生命科	学先端码	<b>开究支援</b>	きユニッ	トの活動	動報告

## 1 組織運営体制

### 1.1 理念・目標

#### ◎理念

研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニットは、研究推進機構の目的を達成するため、本学における生命科学を中心とした最先端科学や我が国社会の高度化に資する研究の支援、並びに次世代の生命科学の発展を担う人材育成の支援を通じて、豊かな社会の創成に貢献する。

#### ◎目標

研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニットは,本学の強みや特色のある研究を推進・支援するため,動物実験,分子・構造解析,遺伝子実験及びアイソトープ実験に必要な適切で優れた研究環境と技術を提供し,動物資源開発,分子・構造解析,ゲノム機能解析及び放射線生物解析に関する教育・技術指導,研究開発など,生命科学分野の教育研究支援を総合的に行い,地域や産業との連携を通じて,先端的な生命科学の研究及び教育の発展に寄与することを目指す。

#### 1. 共同利用

- ○共同利用施設の維持・管理
- ○各種設備・機器の保守管理
- ○高精度の研究環境と技術の提供

#### 2. 研究支援

- ○遺伝子改変動物の作製、系統動物の維持・保存
- ○分子・構造解析・分析の支援,機器分析技術の教育・指導
- ○遺伝子の構造・発現解析技術の教育・指導
- ○アイソトープ利用技術, 放射線防護に関する教育・指導

#### 3. 安全管理

- ○動物実験安全対策の教育・指導,動物実験計画の指導・審査
- ○核燃料物質計量管理,液体窒素保安管理
- ○遺伝子組換え実験の教育・指導
- ○放射線安全管理,放射線取扱者の教育訓練

### 4. 研究開発

- ○生殖工学と行動生理学によるモデル動物を用いた遺伝子機能・疾患病態の解明
- ○遺伝子・タンパク質の構造・機能解析
- ○細胞のストレス応答機構の解析
- ○核医学・分子イメージングを活用した遺伝子機能・疾患病態の解明

#### 5. 社会貢献

- ○探究的学習活動事業
- ○受託試験·測定
- ○地域産業の振興支援

### 1.2 概要

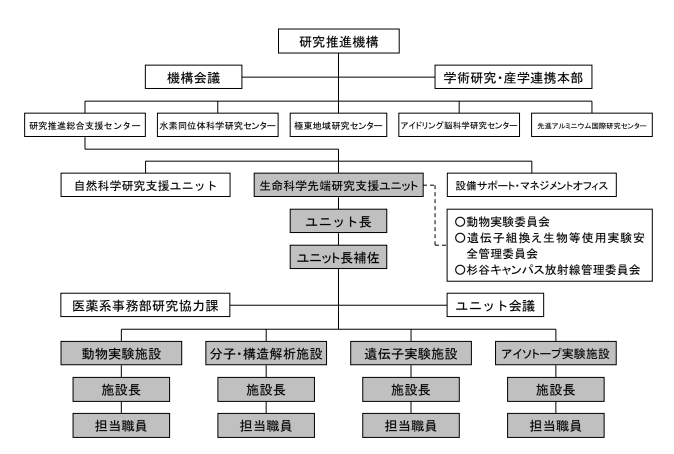
旧富山医科薬科大学時代の2002年4月,最先端医学薬学,地域の総合的な生命科学研究の充実を図り,COEプログラムなど大型プロジェクトを推進・支援する中核的拠点の形成に対応するため,既存の動物実験センター,遺伝子実験施設及び放射性同位元素実験施設を改組・統合して「生命科学実験センター」が設置され、その後機能が一体融合化した研究教育支援体制を構築するため、2005年4月に生命科学実験センター及び実験実習機器センターを改組・統合して「生命科学先端研究センター」が設置された。

2015年4月、「研究推進機構」の設置に伴い、生命科学先端研究センターは同機構研究推進総合支援センターの「生命科学先端研究支援ユニット」に改組した。

生命科学先端研究支援ユニットは、研究推進機構の目的を達成するため、動物実験、分子・構造解析、遺伝子実験及びアイソトープ実験に係る施設を適切に管理し、動物資源開発、分子・構造解析、ゲノム機能解析及び放射線生物解析に関する技術の利用を推進して、地域や産業との連携を通じて、先端的な生命科学研究及び教育の発展に資する業務を行う。

### 1.3 組織

ユニットの組織は、生命科学分野の教育研究機能の高度化を図るため、次の4つの教育研究支援 施設で構成している。



※令和3年4月「先進軽金属材料国際研究機構」の設置に伴い、「先進アルミニウム国際研究センター」は同機構に移管。

# 1.4 運営

(1) 研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニット会議

◎任期:平成31年4月1日~令和3年3月31日

区分	職名	氏 名	備考
1号委員	教 授	笹岡 利安	生命科学先端研究支援ユニット長
2号委員	教 授	高雄 啓三	生命科学先端研究支援ユニット長補佐
2万安貝	教 授	田渕 圭章	生命科学先端研究支援ユニット長補佐
3号委員	教 授	(高雄 啓三)	動物実験施設長、アイソトープ実験施設長
3万安貝	教 授	(田渕 圭章)	遺伝子実験施設長、分子・構造解析施設長
	教 授	(高雄 啓三)	
	教 授	(田渕 圭章)	
4号委員	講師	倉林 伸博	任期:令和元年10月1日~令和3年3月31日
	助教	平野 哲史	任期:令和元年10月1日~令和3年3月31日
	助教	藤井 一希	任期:令和元年10月1日~令和3年3月31日
	教 授	笹原 正清	医学部
5号委員	教 授	岸 裕幸	医学部
0万安貝	教 授	櫻井 宏明	薬学部
	教 授	(笹岡 利安)	薬学部
6号委員	教 授	東田・千尋	和漢医薬学総合研究所
7号委員	教 授	戸邉 一之	附属病院

## (2) 動物実験委員会

◎任期:令和元年10月1日~令和3年9月30日

区分	職名	氏 名	備考		
1号委員	教 授	横畑 泰志	理学部		
「万安良	講師	金 主賢	工学部		
2号委員	教 授	中川 崇	医学部,委員長		
2万安良	教 授	久米 利明	薬学部		
3号委員	准教授	渡辺 志朗	和漢医薬学総合研究所		
4号委員	教 授	將積日出夫	附属病院		

5号委員	教 授	高橋 満彦	人間発達科学部
6号委員	教 授	高雄 啓三	生命科学先端研究支援ユニット動物実験施設長
7号委員	助教	藤井 一希	生命科学先端研究支援ユニット教員
8号委員	教 授	宮島・光志	動物実験を行わない教員 薬学部
9号委員	副会長	久保 博文	動物に関し専門的な知識を有する学外者 公益社団法人富山県獣医師会

## (3) 遺伝子組換え生物等使用実験安全管理委員会

◎任期:令和2年4月1日~令和4年3月31日

区分	職名	氏 名	備考
	講師	今野 紀文	遺伝子組換え研究を行う教員 理学部
	准教授	中路 正	遺伝子組換え研究を行う教員 工学部
1号委員	准教授	甲斐田大輔	遺伝子組換え研究を行う教員 医学部,委員長
	准教授	廣瀬 豊	遺伝子組換え研究を行う教員 薬学部
	教 授	森田 洋行	遺伝子組換え研究を行う教員 和漢医薬学総合研究所
2号委員	教 授	上田肇一	自然科学系の遺伝子組換え研究を行わない教員 理学部
2万安貝	教 授	小泉 桂一	自然科学系の遺伝子組換え研究を行わない教員 和漢医薬学総合研究所
3号委員	講師	小池 未来	自然科学系以外の遺伝子組換え研究を行わない教員 経済学部
3 万安貝	教 授	宮島・光志	自然科学系以外の遺伝子組換え研究を行わない教員 薬学部
4号委員	教 授	田渕 圭章	生命科学先端研究支援ユニット遺伝子実験施設教員
5号委員	教 授	森永 芳智	予防医学関係の教員 医学部
6号委員	教 授	松井 祥子	産業医 保健管理センター
7号委員	課長	石塚 久博	総務部労務管理室課長
8号委員	講師	野村 泰治	遺伝子組換え生物等に関し専門的な知識を有する学外者 富山県立大学

# (4) 杉谷キャンパス放射線管理委員会

◎任期:平成31年4月1日~令和3年3月31日

区分	職名	氏 名	備考
1号委員	教 授	笹岡 利安	生命科学先端研究支援ユニット長
2号委員	教 授	高雄 啓三	生命科学先端研究支援ユニット長補佐
	教 授	野口 京	医学部
2日禾昌	教 授	北村 寛	医学部
3号委員	教 授	櫻井 宏明	薬学部,委員長
	教 授	中野 実	薬学部
4号委員	准教授	Suresh Aware	和漢医薬学総合研究所
5号委員	講師	倉林 伸博	生命科学先端研究支援ユニットの放射線取扱主任者

# 2 活動状況

# 2.1 研究支援

# 2.1.1 ユニット登録者数

# ◎令和2年度

<b>₩</b> П	-	<i>₩</i>			生命科学	学先端研究支援 <i>二</i>	1ニット	
部	局	等		動物実		分子・構造 解析施設	遺伝子 実験施設	アイソトープ 実験施設
医	学	部	285	人	188 人	213 人	202 人	23 人
薬	学	部	407		170	382	292	123
理	学	部	6		1	5	0	0
エ	学	部	31		7	23	3	0
人間発	達利	半学部	1		0	0	1	0
教 養	教	育 院	9		2	8	2	1
和漢医 研究所		2総合	106		18	103	32	9
附属	易彩	<b>房</b> 院	33		13	31	20	1
生命科 究支援	学学       	上端研ニット	50		22	16	25	6
	計		928		421	781	577	163

# 2.1.2 動物実験施設

- (1) 利用申込件数
- ◎令和2年度
- 〇実験動物

動 物 種	件数	動 物 種	件 数
マウス	589	ウサギ	4
ラット	55	サル	2
ハムスター	3	アフリカツメガエル	2
モルモット	4	計	659

# 〇特殊実験室等

実験室等	件数	実験室等	件 数	
235 感染動物実験室	20	検疫室(マウス/ラット)	9	
		計	29	

# 〇設置機器

機器名	件数	機器名	件数	
小動物用光イメージン グ装置			6	
小動物用MRI装置	11	計	20	

# (2) 実験動物搬入数

動物種	マウス	ラット	ハムスター	モルモット	ウサギ	サル	アフリカ ツメガエル	魚類	計
4月	408	1	0	2	0	0	0	0	411
5月	549	7	3	0	0	0	10	0	569
6月	516	34	2	4	0	0	0	0	556
7月	543	90	2	0	0	0	0	0	635
8月	729	8	0	0	0	0	0	0	737
9月	718	33	0	0	1	0	0	0	752
10月	744	44	0	0	1	0	0	0	789
11月	356	12	0	0	0	0	10	0	378
12月	740	6	0	0	0	0	0	5	751
1月	727	23	0	0	1	1	0	2	754
2月	602	7	0	4	1	0	0	0	614
3月	709	38	0	0	0	0	0	0	747
計	7,341	303	7	10	4	1	20	7	7,693

# (3) 実験動物延べ飼育数

# ◎令和2年度

動物種	マウス	ラット	ハムスター	モルモット	ウサギ	サル	アフリカ ツメガエル	魚類	計
4月	295,695	212	19	56	30	180	420	2,700	299,312
5月	327,212	231	6	62	31	186	597	2,790	331,115
6月	303,698	495	6	62	17	180	547	2,700	307,705
7月	353,060	560	16	124	0	186	445	2,700	357,091
8月	363,821	162	0	72	0	158	445	2,772	367,430
9月	368,863	521	0	0	23	150	343	2,339	372,239
10月	338,763	548	0	0	24	155	468	2,759	342,717
11月	333,688	209	0	0	30	150	645	2,645	337,367
12月	337,418	158	0	0	31	125	540	2,734	341,006
1月	336,234	527	0	0	55	130	558	2,754	340,258
2月	317,346	192	0	80	76	140	420	2,492	320,746
3月	367,875	440	0	124	93	155	400	2,883	371,970
計	4,043,673	4,255	47	580	410	1,895	5,828	32,268	4,088,956

# (4) 胚操作実施数

項目	実 施 数	項目	実 施 数	
移植	64	64 凍結		
体外受精 66		計	173	

# 2.1.3 分子・構造解析施設

# (1) 機器利用状況

区分	機器等名	型式	利用件数等
	超遠心機	ベックマン Optima XL80	39 件
		ベックマン Optima L70	249 件
		ベックマン Optima MAX-TL	56 件
	高速冷却遠心機	ベックマン J2-MI	1 件
		ベックマン Avanti HP-26XP	170 件
生	紫外可視分光光度計	島津 UV160A	1 件
化	蛍光分光光度計	日立 F-4500	24 件
学	蛍光・発光・吸光	テカン GENios	100 件
系	マイクロプレートリーダー	モレキュラーデバイス FilterMax F5	695 件
	ペプチド合成装置	島津 PSSM-8	11 件
	飛行時間型質量分析装置	ブルカー・ダルトニクス autoflex	404 件
	遺伝子情報解析ワークステーション	サン SPARC station/Fujitsu Esprimo ゼネティックス GENETYX	19 件 <sup>※1</sup> 1, 453 回
	表面プラズモン共鳴検出装置	GEヘルスケア Biacore T200	1 件
	等温滴定型カロリメーター	GEヘルスケア MicroCal iTC200	166 件
形	高分解能透過電子顕微鏡	日本電子 JEM-1400TC	138 件
	卓上低真空走査電子顕微鏡	日立 Miniscope TM-1000	32 件
態	超ミクロトーム	ライヘルト ウルトラカット 2台	1 件
系	クライオスタット	ライカ CM 3050S IV 2台	422 件
<del>1#</del>	元素分析装置	サーモエレクトロン FlashEA 1112	22 件※2
構 造	質量分析装置	日本電子 JMS-AX505HAD	126 件※2
• 物		日本電子 GCmate II	43 件※2
性 解	超伝導FT核磁気共鳴装置	日本電子 ECX-400P	5, 144 件 <sup>※3</sup>
析系		バリアン GEMINI 300	781 件 <sup>※ 4</sup>
			4, 156 件 <sup>※3</sup>

区分	機器等名	型  式	利用件数等
構造	円二色性分散計	日本分光 J-805	389 時間
上             	赤外分光光度計	日本分光 FT/IR-460	121 時間
	旋光計	日本分光 P2100	108 時間
性解析系	高分解能質量分析システム	サーモ・サイエンティフィック LTQ Orbitrap XL ETD	1, 484 件
細	タイムラプスイメージングシステム	カールツァイス Cell Observer	123 件 976 時間
胞生	リアルタイム細胞解析システム	ロシュ xCELLigence RTCA DP	1 件
物	自動細胞分取分析装置	BD FACSAria SORP	243 件
学 系	自動細胞分析装置	BD FACSCanto II	869 件
		BD FACSCelesta	52 件**5
	超低温フリーザー	サンヨー MDF-U73V	28 件*1
	純水製造装置	ヤマト科学 EQP-3SB	21 件 <sup>※1</sup> 4, 437 ℓ
	低温室		7件*1
	工作機器(旋盤 他)	トンギル TIPL-4U 他	124 件
共	液体窒素貯蔵・取出システム	ダイヤ冷機 DTL-B-3	54 件 <sup>※ 1</sup> 16, 420 ℓ
通	蛍光顕微鏡	オリンパス BX61/DP70	350 件
機		キーエンス BZ-8000	290 件
器		キーエンス BZ-X800	230 件
	大判プリンタ	キヤノン ImagePrograph iPF8100	
		キヤノン ImagePrograph iPF8300S	91 枚
		キヤノン imagePROGRAF PRO-4100S	
	インクジェット写真プリンタ	キヤノン PIXUS Pro9000	31 枚

※1:利用登録研究室数

2:1試料1件

3:測定時間30分で1件 4:測定時間10分で1件

5:代替機(BD LSRFortessa)の利用件数を含む

# 2.1.4 遺伝子実験施設

# (1) 利用研究一覧

部 局	講座・研究室等	申請者	研 究 題 目
医 学 部	解剖学	竹内 勇一	○魚類の左右性
		川口 将史	〇行動に伴って活動する神経回路の可視化, 魚 類の生殖的隔離の神経基盤, 神経系の進化発 生学的研究
		中村 友也	OZif268/egr1遺伝子導入マウスを利用した情動 の神経回路の神経科学的研究
	システム機能形	伊藤 哲史	○聴覚神経回路の機能構築
	態学	岡部 素典	〇羊膜幹細胞及びがん幹細胞の研究
	システム情動科学	松本 惇平	<ul><li>〇光学的手法による特定神経細胞集団の機能解析</li></ul>
	統合神経科学	杉森 道也	〇悪性脳腫瘍幹細胞の集団特性に関する定量生 物学的解析
	生化学	井ノロ 馨	〇マウス遺伝学的手法を用いた記憶の相互作用 機構の解明
	分子神経科学	森 寿	〇遺伝子操作マウスの脳機能解析 〇ゲノム編集による点変異導入マウス系統の作製
	病理診断学	井村 穣二	OIL-32発現と浸潤性と関連性に関する研究 ○メタボリックシンドロームに対する地域伝承発 酵食品の可能性を探る
		野口 映	〇HDAC阻害剤とセツキシマブ併用療法の有用性 の検討
	病態・病理学	笹原 正清	〇血小板由来増殖因子受容体(PDGFR)条件的ノックアウトマウスにおけるブレオマイシン誘発肺線維症モデルを用いたPDGFRの役割の解明〇オリゴデンドロサイト前駆細胞及びオリゴデンドロサイトのマウス筋萎縮性側策硬化症への関与
	免疫学	岸裕幸	〇リンパ球の遺伝子の解析
	微生物学	山田 博司	〇SFTSウイルス粒子ワクチンの免疫原性の評価 〇薬剤耐性菌のゲノム解析
	分子医科薬理学	中川 崇	ONAD代謝の老化における役割解析
	公衆衛生学	稲寺 秀邦	〇環境化学物質の毒性評価に関する研究
	法医学	畑 由紀子	〇致死性不整脈に関するイオンチャネル遺伝子 変異機能解析

部局	講座・研究室等	申請者	研 究 題 目
(医 学 部)	遺伝子発現制御学	甲斐田大輔	OmRNAスプライシングが転写伸長に与える影響 に関する研究
	内科学(1)	藤坂 志帆	〇脂肪組織の炎症とインスリン抵抗性について
		神原 健太	〇肺におけるCD206陽性細胞の機能解析
		朴木 博幸	〇脂肪組織の炎症とインスリン抵抗性について
	内科学(2)	城宝 秀司	Oヒト心不全モデルにおけるXO活性の検討
	内科学(3)	安藤 孝将	〇消化器がんにおけるDNAメチル化異常の研究
		和田 暁法	○多発性骨髄腫においてのケモカインの関与
		三原 弘	〇消化器臓器におけるTRP型イオンチャネルの 検討
		元尾 伊織	〇口腔内細菌叢とフッ化ピリジン系抗がん剤に よる口腔粘膜炎のリスク研究
	皮膚科学	牧野 輝彦	<ul> <li>〇ヒトケラチノサイトの分化・増殖におけるS100蛋白質群の機能解析</li> <li>〇メラノーマ細胞への紫外線刺激に対するD-DTの蛋白質発現変化の解析</li> <li>〇PDGFR βKOマウスにおけるB16F10 melamoma cellのリンパ管形成・リンパ節転移の検討</li> </ul>
	小児科学	廣野 恵一	〇レンチウイルスベクター及びエピソーマルベクターによるiPS細胞の作製と疾患モデル心筋細胞の誘導法の確立 〇ゲノム編集による遺伝性心疾患の点変異導入マウス系統の作製
	神経精神医学	高橋 努	<ul><li>○統合失調症の脳の形態学的変化に関する疾患 感受性遺伝子の研究</li></ul>
	放射線診断·治療学 (放射線腫瘍学部門)	趙 慶利	〇放射線, 超音波及び温熱による細胞応答のメ カニズム
	外科学(消化器· 腫瘍·総合外科)	奥村 知之	〇消化器がん, 乳がんにおける腫瘍増殖抑制シ グナルの研究
	脳神経外科学	黒田 敏	〇もやもや病くも膜の免疫組織学的検討
	整形外科·運動 器病学	関 庄二	<ul><li>〇骨肉腫の肺転移促進に関与する新規蛋白質の 検索及び機能解析</li></ul>
		野上真紀子	〇羊膜細胞を用いた軟骨組織再生
	産科婦人科学	中島 彰俊	〇受精・着床・妊娠維持メカニズムの解明を目指し たオミクス解析

部局	講座・研究室等	申請者	研 究 題 目
(医 学 部)	腎泌尿器科学	西山 直隆	〇化学療法抵抗性膀胱がん細胞株における脱メ チル化剤による再感受性獲得に関するヌードマ ウスを用いた基礎研究
	麻酔科学	   竹村 佳記 	OCIPNにおける作用機序の解明及び各種薬剤の 治療効果の確認
	臨床分子病態検 査医学	仁井見英樹	<ul><li>○骨形成因子の遺伝子発現調節機構の解明</li><li>○法科学核酸マーカーの迅速・簡便な検出法の 開発</li></ul>
	和漢診療学	渡り 英俊	〇アルツハイマー病モデルにおける帰脾湯の効果 の研究
	地域がん予防・ 治療学推進講座	高原 照美	〇非アルコール性脂肪肝(NASH)の発生機序の 解明と治療法の開発
	臨床生体材料応 用講座	吉田 淑子	〇羊膜幹細胞の研究
	エコチル調査富山 ユニットセンター	山崎 輝美	〇小児の鼻腔・口腔内における抗体産生及び常 在細菌叢とアレルギー性鼻炎の関連
薬 学 部	薬剤学	久保 義行	〇網膜及び脳における輸送担体と細胞増殖制御 因子の遺伝子機能解析
	応用薬理学	歌  大介	〇不快異常感覚及び精神疾患の発生機序に関す る研究
	生体認識化学	友廣 岳則	〇標的同定を目指した光アフィニティーラベル法の 開発
	がん細胞生物学	櫻井 宏明	〇炎症シグナルによるがん悪性化の分子機構の 解明
	薬化学	千葉 順哉	〇アルキニル人工DNA・RNAの酵素適合性評価
	分子神経生物学	田渕 明子	〇神経機能発現に関わる遺伝子群の制御機構と 機能の解明
	遺伝情報制御学	廣瀬 豊	〇真核生物における遺伝子発現制御機構の解析
	分子細胞機能学	川口 甲介	〇ペルオキシソームの生合成機構及び脂質代謝 機構の解析
	薬用生物資源学	田浦 太志	〇植物二次代謝産物の生合成酵素をコードする 遺伝子のクローニング及び組換え酵素の機能 解析
		李 貞範	〇植物由来二次代謝産物生合成酵素遺伝子の機 能解析
	生体界面化学	中尾 裕之	〇小胞体膜スクランブラーゼの同定 〇細胞膜脂質フリップフロップ促進ペプチドの 開発

部局	講座・研究室等	申請者	研 究 題 目
(薬 学 部)	構造生物学	水口 峰之	〇蛋白質の大腸菌による発現系構築と立体構造 解析
	薬物生理学	藤井 拓人	〇イオン輸送体の発現及び機能解析
	医療薬学	藤 秀人	〇抗がん剤の時間薬理
	植物機能科学	山村 良美	〇薬用植物由来の二次代謝関連酵素の機能解析
	病態制御薬理学	恒枝 宏史	〇インスリン抵抗性の機序の解明
	医薬品安全性学	田口 雅登	〇薬物動態関連遺伝子のジェノタイプと臨床薬物 動態解析
	薬物治療学	新田 淳美	〇新規蛋白血中濃度測定による精神疾患早期診断キットの開発 〇グリア細胞由来神経栄養因子の産生を誘導するペプチドの緑内障治療薬としての応用 〇神経・精神疾患に関与する新規分子の機能解明及び臨床応用への可能性
工 学 部	生体情報薬理学	高崎 一朗	〇痛み慢性化機構の解明と創薬
人間発達科学部	発達教育学科	宮一志	〇中枢神経自己免疫疾患の抗原探索
教 養 教 育 院	生物学	谷井 一郎	〇受精・着床・初期発生における卵丘細胞の役割
		荒舘 忠	〇精子のハイパーアクチベーションを誘導する植 物成分の作用機序の解明
和漢医薬学総合 研究所	生薬資源科学ユ ニット	朱 姝	〇遺伝子解析による生薬同定法開発及び生薬有 効成分の生合成遺伝子の同定と機能解析
	神経機能学ユニット	東田 千尋	〇神経変性疾患の治療を目指した伝統薬物の薬 理作用解析
	腸管疾患ユニット	山本 武	〇腸管免疫性疾患病態モデル動物組織・細胞で の病態生理学的解析
	未病創薬ユニット	小泉 桂一	〇漢方薬の薬効に関する研究
		条 美智子	〇ラット腸間膜リンパ管を用いた漢方薬の浮腫 改善機序の解明
	複雑系解析分野	中川 嘉	〇生活習慣病における栄養代謝調節転写因子の 機能解析
附属病院	脳神経内科	中辻 裕司	〇視神経脊髄炎における抗AQP4抗体介在性病 態の解明
	血液内科	神原 悠輔	○抗CD26 CAR-NK療法の開発
		菊池 尚平	〇多発性骨髄腫に対するIAP阻害剤の効果

部局	講座・研究室等	申請者	研 究 題 目
(附属病院)	薬剤部	加藤敦	〇ゴーシェ病病態モデルを用いたセラミドグル コシル化反応の制御
研究推進機構	研究推進総合支 援センター 生命科学先端研	高雄 啓三	○疾患モデルマウスの脳を用いた神経形態解析 及び遺伝子発現解析 ○蛍光蛋白質を用いたマウスの脳内イメージング
	究支援ユニット	田渕 圭章	〇ストレス関連遺伝子の機能解析

# (2) 機器利用状況

機器名	型式	利用件数等
GeneChip解析システム	アフィメトリクス 72-DM00-10	76 枚
次世代シーケンサー	ライフテクノロジー Ion PGM	22 回
DNAシーケンサー	ABI PRISM310 2台	15 サンプル
	ABI PRISM3130	221 ラン
	ABI PRISM3500	351 ラン
定量リアルタイムPCRシステム	ストラタジーン Mx3000P 3台	3, 325 時間
	ストラタジーン Mx3005P	1, 414 時間
リアルタイムPCRシステム	ライフテクノロジーズ StepOnePlus	313 時間
	アジレント AriaMx	70 時間
	バイオ・ラッド CFX Connect 2台	72 時間
レーザーマイクロダイセクションシステム	カールツァイス PALM MicroBeam	12 時間
共焦点レーザー顕微鏡	ライカ TCS-SP5	769 時間
	カールツァイス LSM700	1, 004 時間
	カールツァイス LSM780	1,946 時間
高解像度イメージングシステム	GEヘルスケア DeltaVision Elite	2 時間
蛍光顕微鏡	オリンパス BX50-34LFA-1	61 時間
ルミノ・イメージアナライザー	フジフイルム LAS-4000	414 時間
ChemiDocイメージングシステム	バイオ・ラッド ChemiDoc Touch MP	285 時間
レシオ/FRET/発光イメージングシステム	浜松ホトニクス AQUACOSMOS	226 時間

機器名	型式	利用件数等
インフラレッドイメージングシステム	LI-COR Odyssey	21 時間
マイクロチップ型電気泳動装置	アジレント 2100バイオアナライザ	50 ラン
マルチモードプレートリーダー	モレキュラーデバイス SpectraMax i3	349 枚
PCRサーマルサイクラー	タカラ Dice Gradient	29 時間
	ABI System9700	62 時間
	ライフテクノロジー ABI Veriti 2台	117 時間
極微量分光光度計	LMS NanoDrop 1000	582 件
	LMS NanoDrop 2000	605 件
純水製造装置	セナアンドバーンズ Option R7B, Flex-UV	133 l
DNA断片化装置	コバリス Covaris S2 2台	87 時間
シングルセル解析装置	BD Rhapsody	2 回

## 2.1.5 アイソトープ実験施設

## (1) アイソトープ使用状況

## ◎令和2年度

核種	繰越 保管量	繰越 使用中量	受入量	使 用 量	廃 棄 量	所外 譲渡量	使用中量	保管量
³H	1, 354. 17	1. 30	27. 75	58. 66	58. 85	0	1. 11	1, 323. 26
<sup>14</sup> C	176. 81	0. 39	0. 185	2. 68	2. 72	0	0. 35	174. 31
<sup>22</sup> Na	3. 70	0	18. 50	4. 07	4. 07	0	0	18. 13
<sup>32</sup> P	0	0	7. 40	7. 40	7. 40	0	0	0
<sup>36</sup> Cl	4. 08	0	0	0	0	0	0	4. 08
<sup>57</sup> Co	18. 50	0	0	0	0	0	0	18. 50
<sup>63</sup> Ni	25. 00	0	0	0	0	0	0	25. 00
<sup>86</sup> Rb	84. 69	0	111. 00	107. 09	102. 43	0	4. 66	88. 60
<sup>137</sup> Cs	34. 92	0	0	0	0	0	0	34. 92

※単位:MBq

繰越保管量,繰越使用中量:令和2年4月1日における数量

受入量,使用量,廃棄量,所外譲渡量:令和2年4月1日から令和3年3月31日における数量

使用中量,保管量:令和3年3月31日における数量

# (2) 利用研究一覧

部	局		講座・研究室等	申言	青 者	研 究 題 目
医	学	部	統合神経科学	杉森	道也	〇海馬の組織学的解析
			分子神経科学	森	寿	〇情動の脳神経分子機構
			免疫学	岸	裕幸	〇リンパ球の分化・活性化
			分子医科薬理学	中川	崇	〇ミトコンドリアにおけるNAD輸送機構の解明
			遺伝子発現制御学	甲斐田	田大輔	Op−TEFbリン酸化活性の測定
			内科学(1)	藤坂	志帆	〇インスリン抵抗性機序の解明
			神経精神医学	鈴木	道雄	○嗅内皮質障害ラットにおけるドーパミン神経伝達の変化 ○嗅内皮質障害ラットにおけるバソプレッシン神経 系の変化
			放射線診断·治療学 (放射線腫瘍学部門)	小川	良平	〇細胞内生理活性物質の微少生理活性の検討
			(ルスオリル水が主)物一十 ロレーコ/	趙	慶利	〇トリチウムのヒト細胞への影響研究
			産科婦人科学	島	友子	〇妊娠における制御性T細胞の機能解析
薬	学	部	薬剤学	細谷	健一	〇関門組織における生体膜輸送生理学的解析
			がん細胞生物学	櫻井	宏明	〇炎症シグナルによるがん悪性化の分子機構の 解明
			分子神経生物学	田渕	明子	〇神経細胞のカルシウム応答遺伝子群のクロー ニングとその発現制御機構
			遺伝情報制御学	廣瀬	豊	〇真核生物における遺伝子発現制御機構の解析
			分子細胞機能学	守田	雅志	〇ペルオキシソーム膜ABC蛋白質の機能解析と 疾患
				디	甲介	〇ビタミンB <sub>12</sub> トランスポーターの機能解析
			生体界面化学	中野	実	〇中性子散乱による脂質輸送速度の評価
			構造生物学	帯田	孝之	〇基本転写因子群の相互作用ネットワークの解 明を目指した構造解析
			薬物生理学	酒井	秀紀	〇消化管イオン輸送蛋白質の構造と機能の研究
			植物機能科学	山村	良美	〇植物由来の核酸検出
			病態制御薬理学	笹岡	利安	〇分子メカニズムから見た2型糖尿病の成因の 解明

部局	講座・研究室等	申請者	研 究 題 目		
(薬 学 部)	医薬品安全性学	田口雅登	○腸及び腎上皮由来培養細胞を用いた薬物経細 胞輸送特性の解析		
	薬物治療学	新田 淳美	〇培養細胞におけるドーパミン及びセロトニン取り 込みの測定 〇マウス脳組織におけるG蛋白質の機能変化		
教 養 教 育 院	物理学	彦坂 泰正	〇原子分子の光イオン化実験		
和漢医薬学総合	天然物化学ユニット	森田 洋行	〇二次代謝酵素の酵素反応生成物の解析		
研究所 	腸管疾患ユニット	山本 討	〇免疫細胞の増殖測定		
附 属 病 院	薬剤部	加藤 郭	〇グリコシダーゼ阻害剤による糖蛋白質の改変		
研究推進総合支 研究推進機構 供定シター 生命科学先端研 究支援ユニット		倉林 伸博	〇ヒトT細胞等に発現する各種受容体と合成化 合物の結合作用様式の解明 〇マウス大脳新皮質の発生メカニズムの解析		

# (3) 機器利用状況

# ◎令和2年度

機器名	型式	利用件数	測定試料数
液体シンチレーションカウンタ	アロカ LSC-6101	186	7, 998
	アロカ LSC-7400	234	6, 694
オートウエルガンマカウンタ	アロカ AccuFLEX γ 7001	39	1, 815
バイオイメージングアナライザー	GEヘルスケア Typhoon FLA-9500	4	4*

※:読取り回数

### 2.2 研究業績

生命科学先端研究支援ユニットの教育研究支援施設を利用した研究で、2020年に学会誌等に公開された原著論文の一覧を講座・研究室等別に掲載します。なお、学会誌等刊行以前にオンラインで早期公開された論文で、本冊子編集時に巻・頁が確定していない場合は、「Online ahead of print」としてDOI(Digital Object Identifier)を併記し、確定している場合は、刊行が公開年の次の年の場合でも掲載してあります。また、学会誌等の略誌名は、米国国立医学図書館(NLM)が定めた参考文献引用時に使用する略誌名を参照しました。

#### 2.2.1 医学部

#### ◎解剖学講座

- (1) Nakamura T, Dinh TH, Asai M, Nishimaru H, Matsumoto J, Takamura Y, Hori E, Honda S, Yamada H, Mihara T, Matsumoto M, Nishijo H. Non-invasive electroencephalographical (EEG) recording system in awake monkeys. *Heliyon*. 2020; **6**: e04043.
- (2) Kanemoto M, Nakamura T, Sasahara M, Ichijo H. Stress-related neuronal clusters in sublenticular extended amygdala of basal forebrain show individual differences of positions. *Front Neural Circuits.* 2020; **14**: 29.

### ◎システム情動科学講座

- (1)Le QV, Le QV, Nishimaru H, Matsumoto J, Takamura Y, Hori E, Maior RS, Tomaz C, Ono T, Nishijo H. A prototypical template for rapid face detection is embedded in the monkey superior colliculus. *Front Syst Neurosci.* 2020; **14**: 5.
- (2)Nakamura T, Dinh TH, Asai M, Nishimaru H, Matsumoto J, Takamura Y, Hori E, Honda S, Yamada H, Mihara T, Matsumoto M, Nishijo H. Non-invasive electroencephalographical (EEG) recording system in awake monkeys. *Heliyon*. 2020; **6**: e04043.

#### ◎生化学講座

- (1)Asai H, Ohkawa N, Saitoh Y, Ghandour K, Murayama E, Nishizono H, Matsuo M, Hirayama T, Kaneko R, Muramatsu SI, Yagi T, Inokuchi K. Pcdhβ deficiency affects hippocampal CA1 ensemble activity and contextual fear discrimination. *Mol Brain*. 2020; **13**: 7.
- (2)Nihonmatsu I, Ohkawa N, Saitoh Y, Okubo-Suzuki R, Inokuchi K. Selective targeting of mRNA and the following protein synthesis of CaMKIIα at the long-term potentiation-induced site. *Biol Open.* 2020; **9**: bio042861.

### ◎分子神経科学講座

- (1)Wakita M, Yamagata A, Shiroshima T, Izumi H, Maeda A, Sendo M, Imai A, Kubota K, Goto-Ito S, Sato Y, Mori H, Yoshida T, Fukai S. Structural insights into selective interaction between type IIa receptor protein tyrosine phosphatases and Liprin-α. *Nat Commun.* 2020; **11**: 649.
- (2)Miyao N, Hata Y, Izumi H, Nagaoka R, Oku Y, Takasaki I, Ishikawa T, Takarada S, Okabe M, Nakaoka H, Ibuki K, Ozawa S, Yoshida T, Hasegawa H, Makita N, Nishida N, Mori H, Ichida F, Hirono K. TBX5 R264K acts as a modifier to develop dilated cardiomyopathy in mice independently of T-box pathway. *PLoS One.* 2020; **15**: e0227393.
- (3) Hayashi T, Yamamoto S, Hamashima T, Mori H, Sasahara M, Kuroda S. Critical role of platelet-derived growth factor-α in angiogenesis after indirect bypass in a murine moyamoya disease model. *J Neurosurg.* 2021; **134**: 1535-43.
- (4) Hamashima T, Ishii Y, Nguyen QL, Okuno N, Sang Y, Matsushima T, Kurashige Y, Takebayashi H, Mori H, Fujimori T, Yamamoto S, Sasahara M. Oligodendrogenesis and

- myelin formation in the forebrain require platelet-derived growth factor receptor-alpha. *Neuroscience*. 2020; **436**: 11-26.
- (5) Fukuchi M, Saito R, Maki S, Hagiwara N, Nakajima Y, Mitazaki S, Izumi H, Mori H. Visualization of activity-regulated BDNF expression in the living mouse brain using non-invasive near-infrared bioluminescence imaging. *Mol Brain*. 2020; **13**: 122.
- (6)Nguyen QL, Okuno N, Hamashima T, Dang ST, Fujikawa M, Ishii Y, Enomoto A, Maki T, Nguyen HN, Nguyen VT, Fujimori T, Mori H, Andrae J, Betsholtz C, Takao K, Yamamoto S, Sasahara M. Vascular PDGFR-alpha protects against BBB dysfunction after stroke in mice. *Angiogenesis*. 2021; **24**: 35-46.
- (7)Ishizuka K, Yoshida T, Kawabata T, Imai A, Mori H, Kimura H, Inada T, Okahisa Y, Egawa J, Usami M, Kushima I, Morikawa M, Okada T, Ikeda M, Branko A, Mori D, Someya T, Iwata N, Ozaki N. Functional characterization of rare NRXN1 variants identified in autism spectrum disorders and schizophrenia. *J Neurodev Disord*. 2020; **12**: 25.

### ◎病態・病理学講座

- (1)Nishida Y, Nawaz A, Kado T, Takikawa A, Igarashi Y, Onogi Y, Wada T, Sasaoka T, Yamamoto S, Sasahara M, Imura J, Tokuyama K, Usui I, Nakagawa T, Fujisaka S, Kunimasa Y, Tobe K. Astaxanthin stimulates mitochondrial biogenesis in insulin resistant muscle via activation of AMPK pathway. *J Cachexia Sarcopenia Muscle*. 2020; **11**: 241–58.
- (2) Fujisaka S, Usui I, Nawaz A, Igarashi Y, Okabe K, Furusawa Y, Watanabe S, Yamamoto S, Sasahara M, Watanabe Y, Nagai Y, Yagi K, Nakagawa T, Tobe K. Bofutsushosan improves gut barrier function with a bloom of Akkermansia muciniphila and improves glucose metabolism in mice with diet-induced obesity. *Sci Rep.* 2020; **10**: 5544.
- (3)Hayashi T, Yamamoto S, Hamashima T, Mori H, Sasahara M, Kuroda S. Critical role of platelet-derived growth factor-α in angiogenesis after indirect bypass in a murine moyamoya disease model. *J Neurosurg.* 2021; **134**: 1535-43.
- (4) Kanemoto M, Nakamura T, Sasahara M, Ichijo H. Stress-related neuronal clusters in sublenticular wxtended amygdala of basal forebrain show individual differences of positions. *Front Neural Circuits.* 2020; **14**: 29.
- (5) Hamashima T, Ishii Y, Nguyen QL, Okuno N, Sang Y, Matsushima T, Kurashige Y, Takebayashi H, Mori H, Fujimori T, Yamamoto S, Sasahara M. Oligodendrogenesis and myelin formation in the forebrain require platelet-derived growth factor receptor-alpha. *Neuroscience*. 2020; **436**: 11-26.
- (6)Nguyen QL, Okuno N, Hamashima T, Dang ST, Fujikawa M, Ishii Y, Enomoto A, Maki T, Nguyen HN, Nguyen VT, Fujimori T, Mori H, Andrae J, Betsholtz C, Takao K, Yamamoto S, Sasahara M. Vascular PDGFR-alpha protects against BBB dysfunction after stroke in mice. *Angiogenesis*. 2021; **24**: 35-46.
- (7)Makino T, Mizawa M, Yoshihisa Y, Yamamoto S, Tabuchi Y, Miyai M, Hibino T, Sasahara M, Shimizu T. Trichohyalin-like 1 protein plays a crucial role in proliferation and anti-apoptosis of normal human keratinocytes and squamous cell carcinoma cells. *Cell Death Discov.* 2020; **6**: 109.
- (8) Watanabe E, Wada T, Okekawa A, Kitamura F, Komatsu G, Onogi Y, Yamamoto S, Sasahara M, Kitada M, Koya D, Tsuneki H, Sasaoka T. Stromal cell-derived factor 1 (SDF1) attenuates platelet-derived growth factor-B (PDGF-B)-induced vascular remodeling for adipose tissue expansion in obesity. *Angiogenesis*. 2020; **23**: 667-84.
- (9)Morita M, Kaizawa T, Yoda T, Oyama T, Asakura R, Matsumoto S, Nagai Y, Watanabe Y, Watanabe S, Kobayashi H, Kawaguchi K, Yamamoto S, Shimozawa N, So T, Imanaka T. Bone marrow transplantation into Abcd1-deficient mice: distribution of donor derived-cells and biological characterization of the brain of the recipient mice. *J Inherit Metab Dis.* 2021; **44**: 718-27.

#### ◎免疫学講座

- (1)Hiramoto T, Tahara M, Liao J, Soda Y, Miura Y, Kurita R, Hamana H, Inoue K, Kohara H, Miyamoto S, Hijikata Y, Okano S, Yamaguchi Y, Oda Y, Ichiyanagi K, Toh H, Sasaki H, Kishi H, Ryo A, Muraguchi A, Takeda M, Tani K. Non-transmissible MV vector with segmented RNA genome establishes different types of iPSCs from hematopoietic cells. *Mol Ther.* 2020; 28: 129-41.
- (2) Miyoshi S, Tokunaga S, Ozawa T, Takeda H, Aono M, Miyoshi T, Kishi H, Muraguchi A, Shimizu S, Nozawa A, Sawasaki T. Production of a rabbit monoclonal antibody for highly sensitive detection of citrus mosaic virus and related viruses. *PLoS One.* 2020; **15**: e0229196.
- (3)Morita K, Tsuda S, Kobayashi E, Hamana H, Tsuda K, Shima T, Nakashima A, Ushijima A, Kishi H, Saito S. Analysis of TCR repertoire and PD-1 expression in decidual and peripheral CD8+ T cells reveals distinct immune mechanisms in miscarriage and preeclampsia. *Front Immunol.* 2020; **11**: 1082.
- (4)Sakai T, Terakura S, Miyao K, Okuno S, Adachi Y, Umemura K, Julamanee J, Watanabe K, Hamana H, Kishi H, Leitner J, Steinberger P, Nishida T, Murata M, Kiyoi H. Artificial T cell adaptor molecule-transduced TCR-T cells demonstrated improved proliferation only when transduced in a higher intensity. *Mol Ther Oncolytics*. 2020; **18**: 613–22.
- (5)Mou Z, Barazandeh A, Hamana H, Kishi H, Zhang X, Jia P, Ikeogu N, Onyilagha C, Gupta G, Uzonna J. Identification of a protective *Leishmania* antigen dihydrolipoyl dehydrogenase and its responding CD4<sup>+</sup> T cells at clonal level. *J Immunol.* 2020; **205**: 1355–64.
- (6)Sukegawa K, Shitaoka K, Hamana H, Kobayashi E, Miyahara Y, Fujii K, Tsuda K, Saeki S, Nagata T, Ozawa T, Saito S, Fujii T, Muraguchi A, Shiku H, Kishi H. Relationship between TCR clonotype and PD-1 expression of tumor-infiltrating lymphocytes in colorectal cancer. *Eur J Immunol.* 2020; **50**:1580-90.
- (7) Hamamoto Y, Ouhara K, Munenaga S, Shoji M, Ozawa T, Hisatsune J, Kado I, Kajiya M, Matsuda S, Kawai T, Mizuno N, Fujita T, Hirata S, Tanimoto K, Nakayama K, Kishi H, Sugiyama E, Kurihara H. Effect of *Porphyromonas gingivalis* infection on gut dysbiosis and resultant arthritis exacerbation in mouse model. *Arthritis Res Ther.* 2020; **22**: 249.
- (8) Iwasaki K, Hamana H, Kishi H, Yamamoto T, Hiramitsu T, Okada M, Tomosugi T, Takeda A, Narumi S, Watarai Y, Miwa Y, Okumura M, Matsuoka Y, Horimi K, Muraguchi A, Kobayashi T. The suppressive effect on CD4 T cell alloresponse against endothelial HLA-DR via PD-L1 induced by anti-A/B ligation. *Clin Exp Immunol.* 2020; **202**: 249-61.
- (9)Ozawa T, Ouhara K, Tsuda R, Munenaga S, Kurihara H, Kohno H, Hamana H, Kobayashi E, Taki H, Tobe K, Sugiyama E, Muraguchi A, Kishi H. Physiologic target, molecular evolution, and pathogenic functions of a monoclonal anti-citrullinated protein antibody obtained from a patient with rheumatoid arthritis. *Arthritis Rheumatol.* 2020; **72**: 2040-9.
- (10) Mizumaki H, Hosomichi K, Hosokawa K, Yoroidaka T, Imi T, Zaimoku Y, Katagiri T, Nguyen MAT, Tran DC, Elbadry MIY, Chonabayashi K, Yoshida Y, Takamatsu H, Ozawa T, Azuma F, Kishi H, Fujii Y, Ogawa S, Tajima A, Nakao S. A frequent nonsense mutation in exon 1 across certain HLA-A and -B alleles in leukocytes of patients with acquired aplastic anemia. *Haematologica*. 2021; **106**: 1581-90.

#### ◎微生物学講座

- (1) Tani H, Kimura M, Yamada H, Fujii H, Taniguchi S, Shimojima M, Fukushi S, Morikawa S, Saijo M. Activation of platelet-derived growth factor receptor β in the severe fever with thrombocytopenia syndrome virus infection. *Antiviral Res.* 2020; **182**: 104926.
- (2) Kimura M, Egawa K, Shimojima M, Taniguchi S, Fukushi S, Fujii H, Yamada H, Tan L, Sano K, Katano H, Suzuki T, Morikawa S, Saijo M, Tani H. Characterization of pseudotyped vesicular stomatitis virus bearing the heartland virus envelope glycoprotein. *Virology*. 2021; **556**: 124-32.

(3)Kawasuji H, Takegoshi Y, Kaneda M, Ueno A, Miyajima Y, Kawago K, Fukui Y, Yoshida Y, Kimura M, Yamada H, Sakamaki I, Tani H, Morinaga Y, Yamamoto Y. Transmissibility of COVID-19 depends on the viral load around onset in adult and symptomatic patients. *PLoS One.* 2020; **15**: e0243597.

#### 〇分子医科薬理学講座

(1)Okabe K, Nawaz A, Nishida Y, Yaku K, Usui I, Tobe K, Nakagawa T. NAD+ metabolism regulates preadipocyte differentiation by enhancing α-ketoglutarate-mediated histone H3K9 demethylation at the PPARγ promoter. *Front Cell Dev Biol.* 2020; **8**: 586179.

#### ◎公衆衛生学講座

- (1)Zakki SA, Muhammad JS, Li JL, Sun L, Li ML, Feng QW, Li YL, Cui ZG, Inadera H. Melatonin triggers the anticancer potential of phenylarsine oxide via induction of apoptosis through ROS generation and JNK activation. *Metallomics*. 2020; **12**: 396-407.
- (2)Li M, Wu C, Muhammad JS, Yan D, Tsuneyama K, Hatta H, Cui ZG, Inadera H. Melatonin sensitises shikonin-induced cancer cell death mediated by oxidative stress via inhibition of the SIRT3/SOD2-AKT pathway. *Redox Biol.* 2020; **36**: 101632.

### ◎法医学講座

- (1)Hata Y, Oku Y, Taneichi H, Tanaka T, Igarashi N, Niida Y, Nishida N. Two autopsy cases of sudden unexpected death from Dravet syndrome with novel de novo SCN1A variants. *Brain Dev.* 2020; **42**: 171-8.
- (2)Hirono K, Hata Y, Miyao N, Okabe M, Takarada S, Nakaoka N, Ibuki K, Ozawa S, Yoshimura N, Nishida N, Ichida F, LVNC study collaborators. Left ventricular noncompaction and congenitial heart disease increases the risk of congestive heart failure. *J Clin Med.* 2020; **9**: 785.
- (3)Miyao N, Hata Y, Izumi H, Nagaoka R, Oku Y, Takasaki I, Ishikawa T, Takarada S, Okabe M, Nakaoka H, Ibuki K, Ozawa S, Yoshida T, Hasegawa H, Makita N, Nishida N, Mori H, Ichida F, Hirono K. TBX5 R264K acts as a modifier to develop dilated cardiomyopathy in mice independently of T-box pathway. *PLoS One.* 2020; **15**: e0227393.
- (4) Hirono K, Hata Y, Miyao N, Okabe M, Takarada S, Nakaoka H, Ibuki K, Ozawa S, Origasa H, Nishida N, Ichida F, LVNC study collaborates. Increased burden of ion channel gene variants is related to distinct phenotypes in pediatric patients with left ventricular noncompaction. *Circ Genom Precis Med.* 2020; **13**: e002940.

### ◎遺伝子発現制御学講座

(1)Muraoka S, Fukumura K, Hayashi M, Kataoka N, Mayeda A, Kaida D. Rbm38 reduces the transcription elongation defect of the *SMEK2* gene caused by splicing deficiency. *Int J Mol Sci.* 2020; **21**: 8799.

### ◎内科学(1)講座

- (1)Hongo N, Takamura Y, Nishimaru H, Matsumoto J, Tobe K, Saito T, Saido TC, Nishijo H. Astaxanthin ameliorated parvalbumin-positive neuron deficits and Alzheimer's disease-related pathological progression in the hippocampus of App<sup>NL-G-F/NL-G-F</sup> mice. Front Pharmacol. 2020; **11**: 307.
- (2) Fujisaka S, Usui I, Nawaz A, Igarashi Y, Okabe K, Furusawa Y, Watanabe S, Yamamoto S, Sasahara M, Watanabe Y, Nagai Y, Yagi K, Nakagawa T, Tobe K. Bofutsushosan improves gut barrier function with a bloom of Akkermansia muciniphila and improves glucose metabolism in mice with diet-induced obesity. *Sci Rep.* 2020; **10**: 5544.

- (3) Koizumi K, Oku M, Hayashi S, Inujima A, Shibahara N, Chen L, Igarashi Y, Tobe K, Saito S, Kadowaki M, Aihara K. Suppression of dynamical network biomarker signals at the predisease state (*Mibyou*) before metabolic syndrome in mice by a traditional Japanese medicine (Kampo formula) bofutsushosan. *Evid Based Complement Alternat Med.* 2020; **2020**: 9129134.
- (4)Ono Y, Yoshino O, Hiraoka T, Sato E, Fukui Y, Ushijima A, Nawaz A, Hirota Y, Wada S, Tobe K, Nakashima A, Osuga Y, Saito S. CD206+ M2-like macrophages are essential for successful implantation. *Front Immunol.* 2020; **11**: 557184.
- (5)Okabe K, Nawaz A, Nishida Y, Yaku K, Usui I, Tobe K, Nakagawa T. NAD+ metabolism regulates preadipocyte differentiation by enhancing α-ketoglutarate-mediated histone H3K9 demethylation at the PPARγ promoter. *Front Cell Dev Biol.* 2020; **8**: 586179.
- (6)Ozawa T, Ouhara K, Tsuda R, Munenaga S, Kurihara H, Kohno H, Hamana H, Kobayashi E, Taki H, Tobe K, Sugiyama E, Muraguchi A, Kishi H. Physiologic target, molecular evolution, and pathogenic functions of a monoclonal anti-citrullinated protein antibody obtained from a patient with rheumatoid arthritis. *Arthritis Rheumatol.* 2020; **72**: 2040-9.

### ○皮膚科学講座

- (1)Yoshihisa Y, Andoh T, Rehman MU, Shimizu T. The regulation of protein kinase casein kinase II by apigenin is involved in the inhibition of ultraviolet B-induced macrophage migration inhibitory factor-mediated hyperpigmentation. *Phytother Res.* 2020; **34**: 1320-8.
- (2) Jawaid P, Rehman MU, Zhao QL, Misawa M, Ishikawa K, Hori M, Shimizu T, Saitoh J, Noguchi K, Kondo T. Small size gold nanoparticles enhance apoptosis-induced by cold atmospheric plasma via depletion of intracellular GSH and modification of oxidative stress. *Cell Death Discov.* 2020; **6**: 83.
- (3)Makino T, Mizawa M, Yoshihisa Y, Yamamoto S, Tabuchi Y, Miyai M, Hibino T, Sasahara M, Shimizu T. Trichohyalin-like 1 protein plays a crucial role in proliferation and anti-apoptosis of normal human keratinocytes and squamous cell carcinoma cells. *Cell Death Discov.* 2020; **6**: 109.

#### ◎小児科学講座

- (1)Miyao N, Hata Y, Izumi H, Nagaoka R, Oku Y, Takasaki I, Ishikawa T, Takarada S, Okabe M, Nakaoka H, Ibuki K, Ozawa S, Yoshida T, Hasegawa H, Makita N, Nishida N, Mori H, Ichida F, Hirono K. TBX5 R264K acts as a modifier to develop dilated cardiomyopathy in mice independently of T-box pathway. *PLoS One*. 2020; **15**: e0227393.
- (2)Hirono K, Miyao N, Yoshinaga M, Nishihara E, Yasuda K, Tateno S, Ayusawa M, Sumitomo N, Horigome H, Iwamoto M, Takahashi H, Sato S, Kogaki S, Ohno S, Hata T, Hazeki D, Izumida N, Nagashima M, Ohta K, Tauchi N, Ushinohama H, Doi S, Ichida F, Study group on childhood cardiomyopathy in Japan. A significance of school screening electrocardiogram in the patients with ventricular noncompaction. *Heart Vessels*. 2020; **35**: 985-95.

#### ◎放射線診断・治療学講座

(1) Iyori M, Ogawa R, Bin Emran T, Tanbo S, Yoshida S. Characterization of the gene expression patterns in the murine liver following intramuscular administration of baculovirus. *Gene Expr.* 2021; **20**: 147-55.

#### ◎外科学(消化器・腫瘍・総合外科)講座

(1)Kawai S, Fujii T, Shimizu T, Sukegawa K, Hashimoto I, Okumura T, Nagata T, Sakai H, Fujii T. Pathophysiological properties of CLIC3 chloride channel in human gastric cancer cells. J Physiol Sci. 2020; 70: 15.

#### ◎脳神経外科学講座

- (1)Kashiwazaki D, Maruyama K, Yamamoto S, Saito H, Akioka N, Kuwayama N, Kuroda S. Unstable carotid plaque as a phenotype of chronic systemic inflammation enhances renal insufficiency. *J Stroke Cerebrovasc Dis.* 2020; **29**: 104698.
- (2)Kashiwazaki D, Yamamoto S, Akioka N, Hori E, Shibata T, Kuwayama N, Noguchi K, Kuroda S. High-intensity vessel sign on fluid-attenuated inversion recovery imaging: a novel imaging marker of high-risk carotid stenosis-a MRI and SPECT study. *Acta Neurochir (Wien)*. 2020; **162**: 2573-81.
- (3)Hayashi T, Yamamoto S, Hamashima T, Mori H, Sasahara M, Kuroda S. Critical role of platelet-derived growth factor-α in angiogenesis after indirect bypass in a murine moyamoya disease model. *J Neurosurg.* 2021; **134**: 1535-43.
- (4) Kashiwazaki D, Yamamoto S, Akioka N, Hori E, Shibata T, Kuwayama N, Noguchi K, Kuroda S. Dilated microvessel with endothelial cell proliferation involves intraplaque hemorrhage in unstable carotid plaque. *Acta Neurochir (Wien)*. 2021; **163**: 1777-85.

#### ◎産科婦人科学講座

- (1)Shima T, Nakashima A, Yasuda I, Ushijima A, Inada K, Tsuda S, Yoshino O, Tomura M, Saito S. Uterine CD11c<sup>+</sup> cells induce the development of paternal antigen-specific Tregs via seminal plasma priming. *J Reprod Immunol.* 2020; **141**: 103165.
- (2)Yasuda I, Shima T, Moriya T, Ikebuchi R, Kusumoto Y, Ushijima A, Nakashima A, Tomura M, Saito S. Dynamic changes in the phenotype of dendritic cells in the uterus and uterine draining lymph nodes after coitus. *Front Immunol.* 2020; **11**: 557720.
- (3) Ito M, Yoshino O, Ono Y, Yamaki-Ushijima A, Tanaka T, Shima T, Orisaka M, Iwase A, Nakashima A, Saito S. Bone morphogenetic protein-2 enhances gonadotropin-independent follicular development via sphingosine kinase 1. *Am J Reprod Immunol.* 2021; **85**: e13374.
- (4)Morita K, Tsuda S, Kobayashi E, Hamana H, Tsuda K, Shima T, Nakashima A, Ushijima A, Kishi H, Saito S. Analysis of TCR repertoire and PD-1 expression in decidual and peripheral CD8+ T cells reveals distinct immune mechanisms in miscarriage and preeclampsia. *Front Immunol.* 2020; **11**: 1082.
- (5) Kobayashi M, Yoshino O, Nakashima A, Ito M, Nishio K, Ono Y, Kusabiraki T, Kunitomi C, Takahashi N, Harada M, Hattori K, Orisaka M, Osuga Y, Saito S. Inhibition of autophagy in theca cells induces CYP17A1 and PAI-1 expression via ROS/p38 and JNK signalling during the development of polycystic ovary syndrome. *Mol Cell Endocrinol.* 2020; **508**: 110792.
- (6)Ono Y, Yoshino O, Hiraoka T, Sato E, Fukui Y, Ushijima A, Nawaz A, Hirota Y, Wada S, Tobe K, Nakashima A, Osuga Y, Saito S. CD206+ M2-like macrophages are essential for successful implantation. *Front Immunol.* 2020; **11**: 557184.

#### ◎眼科学講座

(1) Tabuchi Y, Maekawa K, Torigoe M, Furusawa Y, Hirano T, Minagawa S, Yunoki T, Hayashi A. HIKESHI silencing can enhance mild hyperthermia sensitivity in human oral squamous cell carcinoma HSC-3 cells. *Int J Mol Med.* 2020; **46**: 58-66.

## ◎麻酔科学講座

(1)Ito H, Takemura Y, Aoki Y, Hattori M, Horikawa H, Yamazaki M. Analysis of the effects of a tricyclic antidepressant on secondary sleep disturbance induced by chronic pain in a preclinical model. *PLoS One*. 2020; **15**: e0243325.

#### ◎行動科学

(1)Le QV, Le QV, Nishimaru H, Matsumoto J, Takamura Y, Hori E, Maior RS, Tomaz C, Ono T,

- Nishijo H. A prototypical template for rapid face detection is embedded in the monkey superior colliculus. *Front Syst Neurosci.* 2020; **14**: 5.
- (2)Nakamura T, Dinh TH, Asai M, Nishimaru H, Matsumoto J, Takamura Y, Hori E, Honda S, Yamada H, Mihara T, Matsumoto M, Nishijo H. Non-invasive electroencephalographical (EEG) recording system in awake monkeys. *Heliyon*. 2020; **6**: e04043.

### 2.2.2 薬学部

#### ◎薬剤学研究室

- (1) Tachikawa M, Murakami K, Akaogi R, Akanuma SI, Terasaki T, Hosoya KI. Polarized hemichannel opening of pannexin 1/connexin 43 contributes to dysregulation of transport function in blood-brain barrier endothelial cells. *Neurochem Int.* 2020; **132**: 104600.
- (2)Omori K, Tachikawa M, Hirose S, Taii A, Akanuma SI, Hosoya KI, Terasaki T. Developmental changes in transporter and receptor protein expression levels at the rat blood-brain barrier based on quantitative targeted absolute proteomics. *Drug Metab Pharmacokinet*. 2020; **35**: 117-23.
- (3) Taii A, Tachikawa M, Ohta Y, Hosoya KI, Terasaki T. Determination of intrinsic creatine transporter (slc6a8) activity and creatine transport function of leukocytes in rats. *Biol Pharm Bull.* 2020; **43**: 474-9.
- (4)Inagaki M, Nishimura T, Nakanishi T, Shimada H, Noguchi S, Akanuma SI, Tachikawa M, Hosoya KI, Tamai I, Nakashima E, Tomi M. Contribution of prostaglandin transporter OATP2A1/SLCO2A1 to placenta-to-maternal hormone signaling and labor induction. *iScience*, 2020; **23**: 101098.
- (5)Maruyama S, Akanuma SI, Kubo Y, Hosoya KI. Characteristics of hemichannel-mediated substrate transport in human retinal pigment epithelial cells under deprivation of extracellular Ca<sup>2+</sup>. *Biol Pharm Bull.* 2020; **43**: 1241-7.
- (6)Zakoji N, Tajima K, Yoneyama D, Akanuma SI, Kubo Y, Hosoya KI. Involvement of sodium-coupled neutral amino acid transporters (system A) in L-proline transport in the rat retinal pericytes. *Drug Metab Pharmacokinet*. 2020; **35**: 410-6.
- (7) Jomura R, Tanno Y, Akanuma SI, Kubo Y, Tachikawa M, Hosoya KI. Monocarboxylate transporter 12 as a guanidinoacetate efflux transporter in renal proximal tubular epithelial cells. *Biochim Biophys Acta Biomembr.* 2020; **1862**: 183434.
- (8) Kubo Y, Yamada M, Konakawa S, Akanuma SI, Hosoya KI. Uptake study in lysosome-enriched fraction: critical involvement of lysosomal trapping in quinacrine uptake but not fluorescence-labeled verapamil transport at blood-retinal barrier. *Pharmaceutics*. 2020; **12**: 747.
- (9)Akanuma SI, Hashimoto K, Yoshida Y, Kubo Y, Hosoya KI. Inflammation-induced attenuation of prostaglandin D<sub>2</sub> elimination across rat blood-brain barrier: involvement of the downregulation of organic anion transporter 3 and multidrug resistance-associated protein 4. *Biol Pharm Bull.* 2020; **43**: 1669-77.

### ◎応用薬理学研究室

- (1) Ueda Y, Uta D, Tanbo S, Kawabata K, Kanayama S, Osaki M, Nozawa N, Matsumoto T, Andoh T. Inhibitory effect of amenamevir on acute herpetic pain and postherpetic neuralgia in mice infected with herpes simplex virus-1. *J Dermatol Sci.* 2020; **98**: 50-7.
- (2)Yoshihisa Y, Andoh T, Rehman MU, Shimizu T. The regulation of protein kinase casein kinase II by apigenin is involved in the inhibition of ultraviolet B-induced macrophage migration inhibitory factor-mediated hyperpigmentation. *Phytother Res.* 2020; **34**: 1320-8.

#### ◎がん細胞生物学研究室

- (1) Xu X, Eshima S, Kato S, Fisher DE, Sakurai H, Hayakawa Y, Yokoyama S. Rational combination therapy for melanoma with dinaciclib by targeting BAK-dependent cell death. *Mol Cancer Ther.* 2020; **19**: 627-36.
- (2) Haryuni RD, Tanaka T, Zhou Y, Yokoyama S, Sakurai H. ERK-mediated negative feedback regulation of oncogenic EGFRvIII in glioblastoma cells. *Oncol Lett.* 2020; **20**: 2477–82.
- (3)Yokoyama S, Iwakami Y, Hang Z, Kin R, Zhou Y, Yasuta Y, Takahashi A, Hayakawa Y, Sakurai H. Targeting PSMD14 inhibits melanoma growth through SMAD3 stabilization. *Sci Rep.* 2020; **10**: 19214.

### ◎薬化学研究室

- (1)Hayashi T, Ohishi Y, Abe H, Inouye M. Preferential recognition and extraction to pentoses over hexoses by a *D*<sub>6*h*</sub>-symmetrical ethynylphenol macrocycle with six inner phenolic hydroxy groups. *J Org Chem.* 2020; **85**: 1927-34.
- (2)Kurosaki F, Chiba J, Oda Y, Hino A, Inouye M. 2-Aminopyridine as a nucleobase substitute for adenine in DNA-like architectures: Synthesis of alkynyl *C*-nucleotides and their hybridization characteristics. *J Org Chem.* 2020; **85**: 2666-71.
- (3)Ohishi Y, Takata T, Inouye M. A pyridine-acetylene-aniline oligomer: Saccharide recognition and influence of this recognition array on the activity as acylation catalyst. *ChemPlusChem.* 2020; **85**: 2565-9.

#### ◎薬品製造学研究室

- (1)Kohyama A, Yokoyama R, Dibwe DF, El-Mekkawy S, Meselhy MR, Awale S, Matsuya Y. Synthesis of guggulsterone derivatives as potential anti-austerity agents against PANC-1 human pancreatic cancer cells. *Bioorg Med Chem Lett.* 2020; **30**: 126964.
- (2)Sugimoto K, Mizuno S, Shirato M, Tanabe K, Matsuya Y. De novo approach to izidines via a gold-catalyzed hydroamination-*N*-acyliminium ion cyclization of acyclic ynamides. *Heterocycles*. 2021; **103**: 526-43.

#### ◎分子神経生物学研究室

- (1)Miyata T, Kikuchi K, Ihara D, Kaito M, Ishibashi Y, Hakamata T, Yamada T, Ishikawa M, Mizukoshi M, Shoji S, Fukuchi M, Tsuda M, Hida Y, Ohtsuka T, Kaneda M, Tabuchi A. Neuron-enriched phosphatase and actin regulator 3 (Phactr3)/nuclear scaffold-associated PP1-inhibiting protein (Scapinin) regulates dendritic morphology via its protein phosphatase 1-binding domain. *Biochem Biophys Res Commun.* 2020; **528**: 322-9.
- (2)Mizukoshi M, Nozawa A, Oomizo S, Ihara D, Shiota J, Kikuchi K, Kaito M, Ishibashi Y, Ishikawa M, Fukuchi M, Tsuda M, Takasaki I, Tabuchi A. Differential localization and roles of splice variants of rat suppressor of cancer cell invasion (SCAI) in neuronal cells. *Biochem Biophys Res Commun.* 2020; **529**: 615–21.
- (3)Ishibashi Y, Shoji S, Ihara D, Kubo Y, Tanaka T, Tanabe H, Hakamata T, Miyata T, Satou N, Sakagami H, Mizuguchi M, Kikuchi K, Fukuchi M, Tsuda M, Takasaki I, Tabuchi A. Expression of SOLOIST/MRTFB i4, a novel neuronal isoform of the mouse serum response factor coactivator myocardin-related transcription factor-B, negatively regulates dendritic complexity in cortical neurons. *J Neurochem.* 2020. doi: 10.1111/jnc.15122. [Online ahead of print]

#### ◎分子細胞機能学研究室

(1)Morita A, Enokizono T, Ohto T, Tanaka M, Watanabe S, Takada Y, Iwama K, Mizuguchi T, Matsumoto N, Morita M, Takashima S, Shimozawa N, Takada H. Novel ACOX1 mutations in two siblings with peroxisomal acyl-CoA oxidase deficiency. *Brain Dev.* 2021; **43**: 475-81.

#### ◎分子合成化学研究室

(1) Onuki Y, Nambu H, Yakura T. Ring-opening cyclization of spirocyclopropanes using sulfoxonium ylides. *Chem Pharm Bull.* 2020; **68**: 479-86.

#### ◎生体界面化学研究室

(1)Nakao H, Sugimoto Y, Ikeda K, Saito H, Nakano M. Structural feature of lipid scrambling model transmembrane peptides: Same-side positioning of hydrophilic residues and their deeper position. *J Phys Chem Lett.* 2020; **11**: 1662-7.

#### ◎構造生物学研究室

- (1)Ki DW, El-Desoky AH, Kodama T, Wong CP, Ghani MA, El-Beih AA, Mizuguchi M, Morita H. New cytotoxic polyacetylene amides from the Egyptian marine sponge *Siphonochalina siphonella*. *Fitoterapia*. 2020; **142**: 104511.
- (2)Ki DW, El-Desoky AH, Wong CP, Abdel-Ghani M, El-Beih AA, Mizuguchi M, Morita H. New cytotoxic polyacetylene alcohols from the Egyptian marine sponge *Siphonochalina siphonella*. *J Nat Med.* 2020; **74**: 409–14.
- (3)Yokoyama T, Wijaya P, Kosaka Y, Mizuguchi M. Structural and thermodynamic analyses of interactions between death-associated protein kinase 1 and anthraquinones. *Acta Crystallogr D Struct Biol.* 2020; **76**: 438-46.
- (4) Kusaka K, Yokoyama T, Yamada T, Yano N, Tanaka I, Mizuguchi M. Neutron diffraction experiment with the Y116S variant of transthyretin using iBIX at J-PARC: application of a new integration method. *Acta Crystallogr D Struct Biol.* 2020; **76**: 1050-6.

### ◎薬物生理学研究室

- (1)Kawai S, Fujii T, Shimizu T, Sukegawa K, Hashimoto I, Okumura T, Nagata T, Sakai H, Fujii T. Pathophysiological properties of CLIC3 chloride channel in human gastric cancer cells. J Physiol Sci. 2020; 70: 15.
- (2)Shimizu T, Fujii T, Ohtake H, Tomii T, Takahashi R, Kawashima K, Sakai H. Impaired actin filaments decrease cisplatin sensitivity via dysfunction of volume-sensitive Cl<sup>-</sup> channels in human epidermoid carcinoma cells. *J Cell Physiol.* 2020; **235**: 9589-600.

### ◎医療薬学研究室

(1)Seto Y, Yoshihashi T, Tomonari M, To H. Absorption of glucosamine is improved by considering circadian rhythm and feeding time in rats. *Chronobiol Int.* 2020; **37**: 1528-37.

#### ◎植物機能科学研究室

(1)Yamamura Y, Mabuchi A. Functional characterization of NADPH-cytochrome P450 reductase and cinnamic acid 4-hydroxylase encoding genes from *Scoparia dulcis* L. *Bot Stud.* 2020; **61**: 6.

#### ◎病態制御薬理学研究室

- (1)Onogi Y, Wada T, Okekawa A, Matsuzawa T, Watanabe E, Ikeda K, Nakano M, Kitada M, Koya D, Tsuneki H, Sasaoka T. Pro-inflammatory macrophages coupled with glycolysis remodel adipose vasculature by producing platelet-derived growth factor-B in obesity. *Sci Rep.* 2020; **10**: 670.
- (2)Nishida Y, Nawaz A, Kado T, Takikawa A, Igarashi Y, Onogi Y, Wada T, Sasaoka T, Yamamoto S, Sasahara M, Imura J, Tokuyama K, Usui I, Nakagawa T, Fujisaka S, Kunimasa Y, Tobe K. Astaxanthin stimulates mitochondrial biogenesis in insulin resistant muscle via activation of AMPK pathway. *J Cachexia Sarcopenia Muscle*. 2020; **11**: 241–58.

- (3)Ishikawa A, Wada T, Nishimura S, Ito T, Okekawa A, Onogi Y, Watanabe E, Sameshima A, Tanaka T, Tsuneki H, Saito S, Sasaoka T. Estrogen regulates sex-specific localization of regulatory T cells in adipose tissue of obese female mice. *PLoS One*. 2020; **15**: e0230885.
- (4) Watanabe E, Wada T, Okekawa A, Kitamura F, Komatsu G, Onogi Y, Yamamoto S, Sasahara M, Kitada M, Koya D, Tsuneki H, Sasaoka T. Stromal cell-derived factor 1 (SDF1) attenuates platelet-derived growth factor-B (PDGF-B)-induced vascular remodeling for adipose tissue expansion in obesity. *Angiogenesis*. 2020; **23**: 667-84.

#### ◎医薬品安全性学研究室

- (1)Oya Y, Watahiki D, Matsunaga M, Hirono K, Ichida F, Aoki M, Yoshimura N, Taguchi M. The pharmacokinetics of sildenafil may be affected by intestinal absorption rate in children admitted to the intensive care unit. *Biol Pharm Bull.* 2020; **43**: 1913–23.
- (2) Taguchi M, Kawasaki Y, Katsuma A, Tamura K, Makimoto M, Yoshida T. Pharmacokinetic variability of caffeine in routinely treated preterm infants: preliminary considerations on developmental changes of systemic clearance. *Biol Pharm Bull.* 2021; **44**: 69-74.

### ◎薬物治療学研究室

- (1)Miyanishi H, Uno Y, Iwata M, Kikuchi Y, Yamamori H, Yasuda Y, Ohi K, Hashimoto R, Yoshida S, Goto Y, Sumiyoshi T, Nitta A. Investigating DNA methylation of SHATI/NAT8L promoter sites in blood of unmedicated patients with major depressive disorder. *Biol Pharm Bull.* 2020; **43**: 1067-72.
- (2) Wulaer B, Kunisawa K, Hada K, Suento W, Kubota H, Iida T, Kosuge A, Nagai T, Yamada K, Nitta A, Yamamoto Y, Saito K, Mouri A, Nabeshima T. Shati/Nat8l deficiency disrupts adult neurogenesis and causes attentional impairment through dopaminergic neuronal dysfunction in the dentate gyrus. *J Neurochem.* 2021; **157**: 642–55.

#### ◎製剤設計学講座

(1)Kosugi A, Leong KH, Tsuji H, Hayashi Y, Kumada S, Okada K, Onuki Y. Characterization of powder- and tablet properties of different direct compaction grades of mannitol using a Kohonen self-organizing map and a Lasso regression model. *J Pharm Sci.* 2020; **109**: 2585-93.

#### 2.2.3 工学部

#### ◎遺伝情報工学

(1)Kurosawa N, Midorikawa A, Ida K, Fudaba YW, Isobe M. Development of a T-cell receptor mimic antibody targeting a novel Wilms tumor 1-derived peptide and analysis of its specificity. *Cancer Sci.* 2020; **111**: 3516-26.

### ◎生体情報薬理学

- (1) Chiba Y, Ueda C, Kohno N, Yamashita M, Miyakawa Y, Ando Y, Suto W, Hirabayashi T, Takenoya F, Takasaki I, Kamei J, Sakai H, Shioda S. Attenuation of relaxing response induced by pituitary adenylate cyclase-activating polypeptide in bronchial smooth muscle of experimental asthma. *Am J Physiol Lung Cell Mol Phyiol.* 2020; **319**: L786-93.
- (2)Mizukoshi M, Nozawa A, Oomizo S, Ihara D, Shiota J, Kikuchi K, Kaito M, Ishibashi Y, Ishikawa M, Fukuchi M, Tsuda M, Takasaki I, Tabuchi A. Differential localization and roles of splice variants of rat suppressor of cancer cell invasion (SCAI) in neuronal cells. *Biochem Biophys Res Commun.* 2020; **529**: 615–21.
- (3)Ishibashi Y, Shoji S, Ihara D, Kubo Y, Tanaka T, Tanabe H, Hakamata T, Miyata T, Satou N, Sakagami H, Mizuguchi M, Kikuchi K, Fukuchi M, Tsuda M, Takasaki I, Tabuchi A.

- Expression of SOLOIST/MRTFB i4, a novel neuronal isoform of the mouse serum response factor coactivator myocardin-related transcription factor-B, negatively regulates dendritic complexity in cortical neurons. *J Neurochem.* 2020. doi: 10.1111/jnc.15122. [Online ahead of print]
- (4)Miyao N, Hata Y, Izumi H, Nagaoka R, Oku Y, Takasaki I, Ishikawa T, Takarada S, Okabe M, Nakaoka H, Ibuki K, Ozawa S, Yoshida T, Hasegawa H, Makita N, Nishida N, Mori H, Ichida F, Hirono K. TBX5 R264K acts as a modifier to develop dilated cardiomyopathy in mice independently of T-box pathway. *PLoS One.* 2020; **15**: e0227393.
- (5) Takasaki I, Ogashi H, Okada T, Shimodaira A, Hayakawa D, Watanabe A, Miyata A, Kurihara T, Gouda H, Toyooka N. Synthesis of a novel and potent small-molecule antagonist of PAC1 receptor for the treatment of neuropathic pain. *Eur J Med Chem.* 2020; **186**: 111902.

### 2.2.4 和漢医薬学総合研究所

#### ◎生薬資源科学ユニット

(1)Batsukh Z, Toume K, Javzan B, Kazuma K, Cai SQ, Hayashi S, Kawahara N, Maruyama T, Komatsu K. Metabolomic profiling of Saposhnikoviae Radix from Mongolia by LC-IT-TOF-MS/MS and multivariate statistical analysis. *J Nat Med.* 2020; **74**: 170-88.

#### ◎天然物化学ユニット

- (1)Win NN, Hardianti B, Kasahara S, Ngwe H, Hayakawa Y, Morita H. Anti-inflammatory activities of isopimara-8(14),15-diene diterpenoids and mode of action of kaempulchraols P and Q from *Kaempferia pulchra* rhizomes. *Bioorg Med Chem Lett.* 2020; **30**: 126841.
- (2)Win NN, Hardianti B, Ngwe H, Hayakawa Y, Morita H. Anti-inflammatory activities of isopimara-8(9),15-diene diterpenoids and mode of action of kaempulchraols B-D from *Kaempferia pulchra* rhizomes. *J Nat Med.* 2020; **74**:487-94.
- (3)Shalabi AA, El Halawany AM, Choucry MA, El-Sakhawy FS, Morita H, Ki DW, Abdel-Sattar EA. New pregnane glycosides from *Caralluma hexagona* Lavranos and their in vitroaglucosidase and pancreatic lipase inhibitory effects. *Phytochem Lett.* 2020; **36**: 49-57.
- (4)Ki DW, El-Desoky AH, Wong CP, Abdel-Ghani M, El-Beih AA, Mizuguchi M, Morita H. New cytotoxic polyacetylene alcohols from the Egyptian marine sponge *Siphonochalina siphonella*. *J Nat Med.* 2020; **74**: 409–14.
- (5)Ki DW, El-Desoky AH, Kodama T, Wong CP, Ghani MA, El-Beih AA, Mizuguchi M, Morita H. New cytotoxic polyacetylene amides from the Egyptian marine sponge *Siphonochalina siphonella*. *Fitoterapia*. 2020; **142**: 104511.
- (6) Prema, Wong CP, Nugroho AE, El-Desoky AH, Awouafack MD, Win YY, Ngwe H, Abe I, Morita H, Morita H. Three new quassinoids isolated from *Picrasma javanica* wood and their anti-Vpr activities. *J Nat Med.* 2020; **74**: 571-8.
- (7)Ki DW, Kodama T, El-Desoky AH, Wong CP, Nguyen HM, Do KM, Thai QM, Nu LHT, Morita H. Chemical constituents of the Vietnamese marine sponge *Gelliodes* sp. and their cytotoxic activities. *Chem Biodivers*. 2020; **17**: e2000303.
- (8)Prema, Kodama T, Wong CP, El-Desoky AH, Nyunt HHW, Ngwe H, Abe I, Morita H. Anti-Vpr activities of homodrimane sesquiterpenoids and labdane diterpenoids from *Globba sherwoodiana* rhizomes. *Fitoterapia*. 2020; **146**: 104705.

#### ◎天然薬物開発ユニット

(1)Alexander BE, Sun S, Palframan MJ, Kociok-Köhn G, Dibwe DF, Watanabe SW, Caggiano L, Awale S, Lewis SE. Sidechain diversification of grandifloracin allows identification of analogues with enhanced anti-austerity activity against human PANC-1 pancreatic cancer cells. *ChemMedChem.* 2020; **15**: 125-35.

- (2) Nguyen MTT, Nguyen KDH, Dang PH, Nguyen HX, Awale S, Nguyen NT. Calosides A-F, cardenolides from *Calotropis gigantea* and their cytotoxic activity. *J Nat Prod.* 2020; **83**: 385–91.
- (3) Fayez S, Bruhn T, Feineis D, Assi LA, Awale S, Bringmann G. Ancistrosecolines A-F, unprecedented *seco*-naphthylisoquinoline alkaloids from the roots of *Ancistrocladus abbreviatus*, with apoptosis-inducing potential against HeLa cancer cells. *J Nat Prod.* 2020; 83: 1139-51.
- (4) Alilou M, Dibwe DF, Schwaiger S, Khodami M, Troppmair J, Awale S, Stuppner H. Antiausterity activity of secondary metabolites from the roots of *Ferula hezarlalehzarica* against the PANC-1 human pancreatic cancer cell line. *J Nat Prod.* 2020; **83**: 1099-106.
- (5) Kohyama A, Yokoyama R, Dibwe DF, El-Mekkawy S, Meselhy MR, Awale S, Matsuya Y. Synthesis of guggulsterone derivatives as potential anti-austerity agents against PANC-1 human pancreatic cancer cells. *Bioorg Med Chem Lett.* 2020; **30**: 126964.
- (6)Omar AM, Dibwe DF, Sun S, Tawila AM, Kim MJ, Phrutivorapongkul A, Toyooka N, Awale S. Fragranone C: a new dihydrochalcone glucopyranoside from *Anneslea fragrans* twigs. *Nat Prod Res.* 2020; 1–6. doi: 10.1080/14786419.2020.1747459. [Online ahead of print]
- (7)Balakrishnan N, Haribabu J, Dhanabalan AK, Swaminathan S, Sun S, Dibwe DF, Bhuvanesh N, Awale S, Karvembu R. Thiosemicarbazone(s)-anchored water-soluble mono- and bimetallic Cu(II) complexes: Enzymes-like activities, biomolecular interactions, anticancer property, and real-time live cytotoxicity. *Dalton Trans.* 2020; **49**: 9411-24.
- (8) Nguyen MTT, Nguyen KDH, Dang PH, Nguyen HX, Awale S, Nguyen NT. A new cytotoxic cardenolide from the roots of *Calotropis gigantea*. *Nat Prod Res.* 2020; 1-6. doi: 10.1080/14786419. 2020.1781114. [Online ahead of print]
- (9) Tawila AM, Sun S, Kim MJ, Omar AM, Dibwe DF, Ueda JY, Toyooka N, Awale S. Highly potent antiausterity agents from *Callistemon citrinus* and their mechanism of action against the PANC-1 human pancreatic cancer cell line. *J Nat Prod.* 2020; 83: 2221-32.
- (10) Omar AM, Sun S, Kim MJ, Tawila AM, Dibwe DF, Phrutivorapongkul A, Toyooka N, Awale S. Fragranol A: a new class of spiro-triflavanoid hybrid with an unprecedented carbon skeleton from *Anneslea fragrans*. *Tetrahedron Lett.* 2020; **61**: 152099.
- (1) Tawila AM, Sun S, Kim MJ, Omar AM, Dibwe DF, Ueda JY, Toyooka N, Awale S. Chemical constituents of *Callistemon* citrinus from Egypt and their antiausterity activity against PANC-1 human pancreatic cell line. *Bioorg Med Chem Lett.* 2020; **30**: 127352.
- (12) Tawila AM, Sun S, Kim MJ, Omar AM, Dibwe DF, Awale S. A triterpene lactone from *Callistemon citrinus* inhibits the PANC-1 human pancreatic cancer cells viability through suppression of unfolded protein response. *Chem Biodivers.* 2020; **17**: e2000495.
- (13) Fathy M, Sun S, Zhao QL, Abdel-Aziz M, Abuo-Rahma GEA, Awale S, Nikaido T. A new ciprofloxacin-derivative inhibits proliferation and suppresses migration ability of HeLa cells. *Anticancer Res.* 2020; **40**: 5025-33.
- (4)Doan DX, Sun S, Omar AM, Nguyen DT, Hoang ALT, Fujiwara H, Matsumoto K, Pham HTN, Awale S. Chemical constituents and absolute configuration of megastigmanes' isolated from *Sedum sarmentosum* Bunge. *Nat Prod Res.* 2020; 1–8. doi: 10.1080/14786419.2020.1834549. [Online ahead of print]
- (15) Dang PH, Dao THX, Le VT, Nguyen CM, Ly TT, Nguyen HX, Le TH, Do TNV, Nguyen MTT, Sun S, Awale S, Nguyen NT. Synthesis of alkyl triphenylphosphonium ostruthin derivatives as potential cytotoxic candidates. *ChemistrySelect.* 2020; **5**: 12636-40.
- (16) Nguyen MTT, Nguyen HX, Le TH, Do TNV, Dang PH, Pham TV, Giang TTM, Sun S, Kim MJ, Tawila AM, Omar AM, Awale S, Nguyen NT. A new flavanone derivative from the rhizomes of *Boesenbergia pandurata*. *Nat Prod Res.* 2020; 1-7. doi: 10.1080/14786419.2020.1837822. [Online ahead of print]

(17)Omar AM, Sun S, Kim MJ, Tawila AM, Dibwe DF, Phrutivorapongkul A, Toyooka N, Awale S. Highly oxygenated spiro-biflavanoids from *Anneslea fragrans* twigs. *Phytochem Lett.* 2020; **40**: 21-5.

#### ◎神経機能学ユニット

- (1) Tanie Y, Kuboyama T, Tohda C. GRP78-mediated signaling contributes to axonal growth resulting in motor function recovery in spinal cord-injured mice. *Front Pharmacol.* 2020; **11**: 789.
- (2) Kuboyama T, Yang X, Tohda C. Natural medicines and their underlying mechanisms of prevention and recovery from amyloid β-induced axonal degeneration in Alzheimer's disease. *Int J Mol Sci.* 2020; **21**: 4665.
- (3) Yang X, Nomoto K, Tohda C. Diosgenin content is a novel criterion to assess memory enhancement effect of yam extracts. *J Nat Med.* 2021; **75**: 207-16.
- (4) Farid MM, Yang X, Kuboyama T, Tohda C. Trigonelline recovers memory function in Alzheimer's disease model mice: Evidence of brain penetration and target molecule. *Sci Rep.* 2020; **10**: 16424.
- (5)Kikuchi T, Tohda C, Suyama M. Recovery of motor function of chronic spinal cord injury by extracellular pyruvate kinase isoform M2 and the underlying mechanism. *Sci Rep.* 2020; **10**: 19455.
- (6) Kuboyama T, Kominato S, Nagumo M, Tohda C. Recovery from spinal cord injury via M2 microglial polarization induced by Polygalae Radix. *Phytomedicine*. 2021; **82**: 153452.

#### ◎がん・免疫ユニット

(1) Miyazato K, Tahara H, Hayakawa Y. Antimetastatic effects of thalidomide by inducing the functional maturation of peripheral natural killer cells. *Cancer Sci.* 2020; **111**: 2770-8.

#### ◎腸管疾患ユニット

- (1)Hertati A, Hayashi S, Ogata H, Miyata K, Kato R, Yamamoto T, Kadowaki M. Morphological elucidation of short-chain fatty acid receptor GPR41-positive enteric sensory neurons in the colon of mice with dextran sulfate sodium-induced colitis. *Heliyon*. 2020; **6**: e05647.
- (2)Hertati A, Hayashi S, Ogawa Y, Yamamoto T, Kadowaki M. Interleukin-4 receptor α subunit deficiency alleviates murine intestinal inflammation in vivo through the enhancement of intestinal mucosal barrier function. *Front Pharmacol.* 2020; **11**: 573470.
- (3)Yamamoto T, Zhang Y, Kigasawa A, Hayashi S, Kadowaki M. Therapeutic benefit in allergic dermatitis derived from the inhibitory effect of byakkokaninjinto on the migration of plasmacytoid dendritic cells. *Evid Based Complement Alternat Med.* 2020; **2020**: 9532475.
- (4) Nagata Y, Yamamoto T, Kadowaki M. Ginger increases ALDH1A1 expression and enhances retinoic acid signaling in a human colonic epithelial cell line. *J Nutr Sci Vitaminol (Tokyo)*. 2020; **66**: 462-7.
- (5) Koizumi K, Oku M, Hayashi S, Inujima A, Shibahara N, Chen L, Igarashi Y, Tobe K, Saito S, Kadowaki M, Aihara K. Suppression of dynamical network biomarker signals at the predisease state (*Mibyou*) before metabolic syndrome in mice by a traditional Japanese medicine (Kampo formula) bofutsushosan. *Evid Based Complement Alternat Med.* 2020; **2020**: 9129134.

#### ◎和漢医薬教育研修センター

(1) Iitsuka H, Koizumi K, Suzaki M, Otsuka Y, Jo M, Shibahara N. Immunostimulatory effects of cell wall-based nanoparticles in boiled *Glycyrrhizae* radix water extracts involves TLR4. *Biomed Rep.* 2020; **12**: 303-8.

(2) Koizumi K, Oku M, Hayashi S, Inujima A, Shibahara N, Chen L, Igarashi Y, Tobe K, Saito S, Kadowaki M, Aihara K. Suppression of dynamical network biomarker signals at the predisease state (*Mibyou*) before metabolic syndrome in mice by a traditional Japanese medicine (Kampo formula) bofutsushosan. *Evid Based Complement Alternat Med.* 2020; **2020**: 9129134.

### 2.2.5 附属病院

#### ◎薬剤部

- (1)Liu Z, Yoshihara A, Jenkinson SF, Wormald MR, Kelly C, Heap JT, Marqvorsen MHS, Estévez RJ, Fleet GWJ, Nakagawa S, Izumori K, Nash RJ, Kato A. Hanessian-Hullar reaction in the synthesis of highly substituted *trans*-3,4-dihydroxypyrrolidines: rhamnulose iminosugar mimics inhibit α-glucosidase. *Tetrahedron*. 2020; **76**: 130758.
- (2)Yang LF, Kinami K, Kato A, Li YX, Jia YM, Fleet GWJ, Yu CY. Synthesis and glycosidase inhibition of *N*-substituted derivatives of 1,4-dideoxy-1,4-imino-D-mannitol (DIM). *Org Biomol Chem.* 2020; **18**: 999-1011.
- (3)Martínez-Bailén M, Carmona AT, Cardona F, Matassini C, Goti A, Kubo M, Kato A, Robina I, Moreno-Vargasa AJ. Synthesis of multimeric pyrrolidine iminosugar inhibitors of human β-glucocerebrosidase and α-galactosidase A: First example of a multivalent enzyme activity enhancer for Fabry disease. *Eur J Med Chem.* 2020; **192**: 112173.
- (4)Yan X, Shimadate Y, Kato A, Li YX, Jia YM, Fleet GWJ, Yu CY. Synthesis of pyrrolidine monocyclic analogues of pochonicine and its stereoisomers: Pursuit of sim-plified structures and potent β-N-acetylhexosaminidase inhibition. *Molecules*. 2020; **25**: 1498.
- (5) Okada T, Ozaki T, Kato A, Adachi I, Toyooka N. A divergent entry to 1,2,3,9-tetrahydroxyquinolizidines. *Tetrahedron Lett.* 2020; **61**: 152030.
- (6)Kato A, Nakagome I, Hata M, Nash RJ, Fleet GWJ, Natori Y, Yoshimura Y, Adachi I, Hirono S. Strategy for designing selective lysosomal acid α-glucosidase inhibitors: binding orientation and influence on selectivity. *Molecules*. 2020; **25**: 2843.

#### 2.2.6 研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニット

### ◎動物実験施設/アイソトープ実験施設

- (1) Takeuchi M, Sakai T, Andocs G, Takao K, Nagaoka R, Hasegawa H. Temperature elevation in tissue detected in vivo based on statistical analysis of ultrasonic scattered echoes. *Sci Rep.* 2020; **10**: 9030.
- (2)Nguyen QL, Okuno N, Hamashima T, Dang ST, Fujikawa M, Ishii Y, Enomoto A, Maki T, Nguyen HN, Nguyen VT, Fujimori T, Mori H, Andrae J, Betsholtz C, Takao K, Yamamoto S, Sasahara M. Vascular PDGFR-alpha protects against BBB dysfunction after stroke in mice. *Angiogenesis*. 2021; **24**: 35-46.

### ◎遺伝子実験施設/分子・構造解析施設

- (1)Yunoki T, Hirano T, Tabuchi Y, Furusawa Y, Torigoe M, Nakajima T, Imura J, Hayashi A. CDKN2A, CDK1, and CCNE1 overexpression in sebaceous gland carcinoma of eyelid. *Int Ophthalmol.* 2020; **40**: 343–50.
- (2) Tabuchi Y, Hasegawa H, Suzuki N, Furusawa Y, Hirano T, Nagaoka R, Takeuchi SI, Shiiba M, Mochizuki T. Low-intensity pulsed ultrasound promotes the expression of immediate-early genes in mouse ST2 bone marrow stromal cells. *J Med Ultrason (2001)*. 2020; **47**: 193–201.
- (3) Tabuchi Y, Maekawa K, Torigoe M, Furusawa Y, Hirano T, Minagawa S, Yunoki T, Hayashi A. HIKESHI silencing can enhance mild hyperthermia sensitivity in human oral squamous cell

carcinoma HSC-3 cells. Int J Mol Med. 2020; 46: 58-66.

(4)Makino T, Mizawa M, Yoshihisa Y, Yamamoto S, Tabuchi Y, Miyai M, Hibino T, Sasahara M, Shimizu T. Trichohyalin-like 1 protein plays a crucial role in proliferation and anti-apoptosis of normal human keratinocytes and squamous cell carcinoma cells. *Cell Death Discov.* 2020; **6**: 109.

## 2.3 講習会等

### 2.3.1 動物実験施設

### (1) 動物実験教育訓練

動物実験教育訓練は、本学動物実験委員会の主催で実施しており、動物実験施設以外で動物実験を計画している研究者も受講が義務付けられ、受講者には動物実験計画申請資格が認定される。

なお、令和2年度は新型コロナウイルスの感染防止対策として対面開催の実施を取り止め、DVD 視聴による受講とした。

### ◎令和2年度

形式	DVD視聴
内 容	①研究機関等における適正な動物実験等の実施に関する基本指針 (文部科学省告示第71号,平成18年6月1日) ②動物実験の安全管理,苦痛の排除等 ③生命科学先端研究支援ユニット動物実験施設の管理及び利用の紹介 ④動物実験計画書の記入方法
講師	中川 崇(動物実験委員会委員長) 高雄啓三(動物実験施設長)
受講者数	394名

### (2) 施設登録者利用講習会

#### ◎令和2年度

口	月 日	受講者数	口	月 日	受講者数	
第1回	令和2年4月30日(木)	8名	第4回	令和2年12月24日(木)	33名	
第2回	6月30日(火)	21名	第5回	令和3年2月24日(水)	17名	
第3回	10月20日(火)	7名		86名		
場所	動物実験施設					
対象者	新規登録申請者、既登録者で新たに実験室や実験動物を利用する者					
内 容	①施設の利用に関する総論 ②実験動物種及び実験室別の講習					

### (3) 実験動物慰霊祭

令和2年10月22日(木),令和2年度富山大学実験動物 慰霊祭が,杉谷キャンパスの実験動物の碑の前で執り行 われました。令和2年度は,新型コロナウイルスの感染 防止対策として動物実験に携わった教職員及び学生の 参列を中止し,最初の生命科学先端研究支援ユニット長 による感謝のことばは関係者のみの出席で行いました。 その後,当日夕方まで教職員・学生約300名が各人で慰霊 碑の前に白菊の献花を行い,本学の教育研究の発展につ くした動物の霊に対し,感謝と哀悼の意を表しました。



# 2.3.2 分子・構造解析施設

# (1) 新規登録者講習会

## ◎令和2年度

口	月 日	受講者数	口	月 日	受講者数		
第1回	令和2年5月28日(木)	27名	第4回	30名			
第2回	6月25日(木)	14名	第5回	第5回 令和3年1月20日(水)			
第3回	7月29日(水)	32名	第6回 2月25日(木)		7名		
			計 1504				
場所形式	第1回,第3回,第4回:薬学部研究棟Ⅱ7階 セミナー室8 第2回,第6回:共同利用研究棟2階 セミナー室 第5回:Zoomによるオンライン開催						
対象者	新規登録者、既登録者で利用経験の浅い者						
内 容	①施設概要(組織,支援業務) ②利用方法(登録方法,入退室管理システム,機器予約システム,注意事項) ③各系機器,担当者紹介 ④その他(広報,緊急時連絡先など)						

# (2) 液体窒素安全利用講習会

□	月	日	受講者数	口	月	日	受講者数
第1回	令和2年5月28日(木)		17名	第5回	第5回 令和2年11月26日(木)		2名
第2回	6月25日(木)		6名	第6回	12)	月17日(木)	22名
第3回	7月29日(水)		18名	第7回	令和3年2月	月25日(木)	7名
第4回	9月24	4日(木)	4名	計			76名
場所	第1回,第3回,第6回:薬学部研究棟II7階セミナー室8,液体窒素取出室 第2回,第4回,第5回,第7回:共同利用研究棟2階セミナー室,液体窒素取出室						
対象者	新規登録者、既登録者で利用経験の浅い者						
内 容	①解説「液体窒素の安全利用及び高圧ガスボンベの扱い方」 ②液体窒素の取出し実習						
担当者	澤谷和子,西尾和之,鈴木二平,本田ユミ						

### (3) テクニカルセミナー

### ◎令和2年度

	月	日	令和2年7月21日(火)			
	形	式	Microsoft Teamsによるオンライン開催			
第1回	内	容	遠心機安全取扱講習会			
	担	当	ベックマン・コールター株式会社			
	受講	者数	31名			
	月	日	令和2年10月29日(木)			
	場	所	共同利用研究棟 2 階 細胞分析室(2)			
第2回	内	容	自動細胞分析装置代替機(BD LSRFortessa)の基本操作の説明			
	担	当	日本ベクトン・ディッキンソン株式会社			
	受講	者数	9名			
	月	日	令和2年11月9日(月),11月10日(火)			
	形	式	Zoomによるオンライン開催			
第3回	内	容	オールインワン蛍光顕微鏡(BZ-X800)の紹介			
	担	当	株式会社キーエンス			
	受講	者数	12名			
	月	日	令和2年11月18日(水),11月26日(木)			
	形	式	Microsoft Teamsによるオンライン開催			
第4回	内	容	細胞外代謝解析装置(XFe24)の紹介			
	担	当	アジレント・テクノロジー株式会社			
	受講者数		3名			
	月	日	令和3年1月7日(木)			
	形	式	Zoomによるオンライン開催			
第5回	内	容	オールインワン蛍光顕微鏡(BZ-X800)の操作説明			
	担	当	株式会社キーエンス			
	受講	者数	12名			

### (4) 機器利用講習会

### ◎令和2年度

### 〇超伝導FT核磁気共鳴装置(日本電子 ECA500II)

口	月 日	受講者数	口	月 日	受講者数	
第1回	令和2年5月22日(金)	3名	第6回	令和2年6月16日(火)	1名	
第2回	5月29日(金)	4名	第7回	12月8日(火)	1名	
第3回	6月1日(月)	2名	第8回	令和3年2月26日(金)	1名	
第4回	6月3日(水)	2名	第9回	3月8日(月)	1名	
第5回	6月5日(金)	6名	第10回	3月12日(金)	2名	
				計	23名	
場所	共同利用研究棟2階 NI	MR測定室(1)				
内 容	<sup>1</sup> H及び <sup>13</sup> Cの一次元測定法					
対象者	薬学部5年生以上及び大学院生					
担当者	澤谷和子					

### 〇超伝導FT核磁気共鳴装置(日本電子 ECX-400P)

口	月 日	受講者数	口	月 日	受講者数
第1回	令和2年5月27日(水)	4名	第8回	令和3年2月22日(月)	4名
第2回	6月1日(月)	2名	第9回	2月24日(水)	6名
第3回	6月16日(火)	1名	第10回	3月1日(月)	4名
第4回	6月18日(木)	4名	第11回	3月2日(火)	4名
第5回	7月20日(月)	1名	第12回	3月8日(月)	4名
第6回	10月12日(月)	3名	第13回	3月12日(金)	1名
第7回	12月9日(水)	1名		計	39名
場所	共同利用研究棟2階 NI	MR測定室(2)			
内 容	<sup>1</sup> H及び <sup>13</sup> Cの一次元測定	法			
対象者	薬学部4年生以上				
担当者	澤谷和子				

### 〇超伝導FT核磁気共鳴装置 (バリアン Gemini300)

口	月 日	受講者数	口	月 日	受講者数		
第1回	令和3年2月26日(金)	5名	第2回	令和3年3月9日(火)	4名		
				計	9名		
場所	共同利用研究棟2階 NM	共同利用研究棟 2 階 NMR測定室(1)					
内 容	<sup>1</sup> H及び <sup>13</sup> Cの一次元測定法						
対象者	主に薬学部3年生						
担当者	澤谷和子						

# 〇高分解能質量分析システム(サーモ・サイエンティフィック LTQ Orbitrap XL ETD)

□	月 日	受講者数	耳	月 日	受講者数	
第1回	令和2年6月23日(火)	3名	第3回	令和3年2月22日(月)	3名	
第2回	7月21日(火)	1名	第4回	3月17日(水)	4名	
				計	11名	
場所	和漢医薬学総合研究所棟 2 階 質量分析室(2)					
内 容	ライセンス講習会					
対象者	主に大学院生					
担当者	澤谷和子					

### ○自動細胞分析装置(BD FACSCanto II)

□	月 日	受講者数	口	月 日	受講者数
第1回	令和2年5月7日(木)	1名	第10回	令和2年10月19日(月)	1名
第2回	6月15日(月)	2名	第11回	11月16日(月)	1名
第3回	6月18日(木)	2名	第12回	12月7日(月)	2名
第4回	6月23日(火)	2名	第13回	令和3年1月18日(月)	2名
第5回	6月26日(金)	1名	第14回	3月16日(火)	2名
第6回	7月17日(金)	1名	第15回	3月17日(水)	1名
第7回	8月14日(金)	1名	第16回	3月22日(月)	2名
第8回	8月17日(月)	2名	第17回	3月24日(水)	2名
第9回	9月16日(水)	1名	第18回	3月26日(金)	2名

		計	28名		
場所	共同利用研究棟2階 細胞分析室(1)				
内容	①機器の概要 ②操作方法と分析方法				
担当者	鈴木二平				

### 〇自動細胞分析装置(BD FACSCelesta)

回	月 日	受講者数	□	月 日	受講者数
第1回	令和2年6月22日(月)	1名	第3回	令和2年7月21日(火)	1名
第2回	7月20日(月)	2名	第4回	8月18日(火)	2名
				計	6名
場所	共同利用研究棟 2 階 細胞分析室(2)				
内 容	①機器の概要 ②操作方法と分析方法				
担当者	鈴木二平				

### 〇自動細胞分析装置代替機(BD LSRFortessa)

□	月 日	受講者数	口	月 日	受講者数
第1回	令和2年11月25日(水)	1名	第4回	令和3年2月8日(月)	1名
第2回	12月15日(火)	1名	第5回	3月12日(金)	1名
第3回	令和3年1月19日(火)	1名		計	5名
場所	共同利用研究棟2階細	抱分析室(2)			
内容	①機器の概要 ②操作方法と分析方法				
担当者	鈴木二平				

### 〇自動細胞分取分析装置(BD FACSAria SORP)

回	月 日	受講者数	口	月 日	受講者数
第1回	令和2年6月29日(月)	1名	第6回	令和2年10月26日(月)	1名
第2回	7月22日(水)	2名	第7回	11月13日(金)	1名
第3回	7月27日(月)	1名	第8回	11月30日(月)	2名
第4回	9月16日(水)	1名	第9回	12月21日(月)	1名

第5回	9月28日(月)	1名	第10回	令和3年1月25日(月)	2名	
			計 1			
場所	共同利用研究棟 2 階 細胞分析室(1)					
内 容	実際のソーティングに即した操作からメンテナンスまで					
担当者	鈴木二平					

### 〇個別対応講習会

機器名	実施回数	機器名	実施回数
分離用超遠心機	1	タイムラプスイメージングシステム	1
卓上多本架遠心機	3	自動細胞分析装置	18
マイクロプレートリーダー	2	自動細胞分取分析装置	4
高分解能透過電子顕微鏡	3	ホモジナイザー	2
卓上低真空走査電子顕微鏡	4	超音波破砕機	1
超ミクロトーム	1	真空オーブン	1
クライオスタット	15	蛍光顕微鏡	3
超伝導FT核磁気共鳴装置	1	液体窒素貯蔵・取出システム	22
高分解能質量分析システム	4		

### 2.3.3 遺伝子実験施設

### (1) 施設利用講習会

### ◎令和2年度

口	月 日	受講者数	□	月 日	受講者数		
第1回	令和2年5月13日(水)	11名	第6回	令和2年10月27日(火)	2名		
第2回	6月23日(火)	34名	第7回	11月17日(火)	1名		
第3回	7月21日(火)	7名	第8回	12月21日(月)	9名		
第4回	8月25日(火)	6名	第9回	令和3年1月28日(木)	18名		
第5回	9月29日(火)	3名	第10回	2月18日(木)	10名		
			計 131名				
場所式	第2回~第8回:遺伝子実験施設2階 セミナー室 第1回,第9回,第10回:オンライン配信の動画視聴						
対象者	新規登録申請者						

内 容	①遺伝子組換え実験に際しての諸注意 ②入退室管理システムの説明 ③施設の利用要項の確認等
担当者	皆川沙月

# (2) テクニカルセミナー

# ◎令和2年度

回	月 日	内 容	受講者数
第1回	令和2年11月27日(金) 11月30日(月)	共焦点レーザー顕微鏡(ZEISS)Webセミナー	13名
第2回	12月4日(金)	蛍光ウェスタンブロッティング (Bio-Rad) Web セミナー	1名
第3回	12月10日(木)	共焦点レーザー顕微鏡(ライカ) Webセミナー	1名
第4回	令和3年1月7日(木)	リアルタイムPCR (Bio-Rad) Webセミナー	23名

### (3) 機器利用講習会

### ◎令和2年度

ODNAシーケンサー (ABI PRISM3130)

口	月 日	受講者数	口	月 日	受講者数	
第1回	令和2年6月24日(水)	4名	第5回	令和2年9月24日(木)	1名	
第2回	6月29日(月)	2名	第6回	10月16日(金)	1名	
第3回	7月14日(火)	2名	第7回	11月26日(木)	2名	
第4回	7月20日(月)	2名	第8回	令和3年2月24日(水)	2名	
	計 16名					
場所	遺伝子実験施設2階遺伝子構造解析室					
内容	①機器の概要 ②操作・データ解析方法					
担当者	堀恵子					

# ODNAシーケンサー(ABI PRISM3500)

回	月 日	受講者数	旦	月 日	受講者数
第1回	令和2年6月25日(木)	8名	第8回	令和2年9月28日(月)	2名
第2回	6月29日(月)	2名	第9回	10月23日(金)	1名
第3回	7月20日(月)	2名	第10回	10月30日(金)	2名
第4回	7月22日(水)	3名	第11回	令和3年1月27日(水)	2名

第5回	9月10日(木)	3名	第12回	2月24日(水)	2名	
第6回	9月14日(月)	3名	第13回	2月25日(木)	1名	
第7回	9月15日(火)	3名	第14回	3月18日(木)	3名	
			計 37名			
場所	遺伝子実験施設2階 遺伝子構造解析室					
内容	①機器の概要 ②操作・データ解析方法					
担当者	堀恵子					

### 〇定量リアルタイムPCRシステム (ストラタジーン Mx3000P, Mx3005P)

□	月 日	受講者数	回	月 日	受講者数	
第1回	令和2年7月1日(水)	3名	第4回	令和2年9月28日(月)	1名	
第2回	7月27日(月)	1名	第5回	10月26日(月)	1名	
第3回	8月31日(月)	3名	第6回	11月25日(水)	1名	
	計					
場所	遺伝子実験施設 2 階 測定機器室					
内 容	①機器の概要 ②使用方法・注意点の説明					
担当者	堀恵子					

### OリアルタイムPCRシステム(バイオ・ラド CFX Connect)

月日	令和3年2月22日(月)
場所	遺伝子実験施設2階 測定機器室
内 容	①機器の概要 ②使用方法・注意点の説明
担当者	堀 恵子
受講者数	2名

#### 〇共焦点レーザー顕微鏡 (カールツァイス LSM700)

□	月 日	受講者数	印	月 日	受講者数
第1回	令和2年6月29日(月)	5名	第8回	令和2年11月5日(木)	2名
第2回	7月1日(水)	1名	第9回	11月10日(火)	1名
第3回	7月28日(火)	2名	第10回	11月25日(水)	1名

第4回	9月10日(木)	3名	第11回	令和3年2月25日(木)	2名	
第5回	9月23日(水)	1名	第12回	3月15日(月)	4名	
第6回	9月24日(木)	3名	第13回	3月25日(木)	1名	
第7回	9月30日(水)	1名	計 27名			
場所	遺伝子実験施設 3 階 遺伝子機能解析室(1)					
内 容	<ul><li>①機器の概要</li><li>②使用方法</li><li>③スライドグラスサンプルの観察方法</li></ul>					
担当者	皆川沙月					

### 〇共焦点レーザー顕微鏡(カールツァイス LSM780)

旦	月 日	受講者数	口	月 日	受講者数		
第1回	令和2年6月4日(木)	1名	第10回	令和2年10月7日(水)	3名		
第2回	6月24日(水)	1名	第11回	10月9日(金)	2名		
第3回	6月30日(火)	4名	第12回	12月3日(木)	1名		
第4回	7月2日(木)	3名	第13回	12月4日(金)	1名		
第5回	7月7日(火)	1名	第14回	12月14日(月)	1名		
第6回	7月29日(水)	3名	第15回	12月22日(火)	1名		
第7回	8月24日(月)	2名	第16回	令和3年1月26日(火)	2名		
第8回	9月1日(火)	3名	第17回	3月3日(水)	3名		
第9回	9月2日(水)	1名	第18回	3月16日(火)	4名		
				計	37名		
場所	遺伝子実験施設 3 階 遺伝子機能解析室(2)						
内 容	<ul><li>①機器の概要</li><li>②使用方法</li><li>③スライドグラスサンプルの観察方法</li></ul>						
担当者	皆川沙月						

### 〇共焦点レーザー顕微鏡(ライカ TCS-SP5)

回	月 日	受講者数	口	月 日	受講者数
第1回	令和2年6月30日(火)	1名	第2回	令和2年9月8日(火)	3名
				計	4名

場所	遺伝子実験施設3階遺伝子機能解析室(1)
内 容	<ul><li>①機器の概要</li><li>②使用方法</li><li>③スライドグラスサンプルの観察方法</li></ul>
担当者	皆川沙月

# 2.3.4 アイソトープ実験施設

### (1) 教育訓練

### ◎令和2年度

			1
	区	分	新人教育
	日	時	令和2年6月8日(月) 13時~16時 6月9日(火) 13時~16時
	場	所	アイソトープ実験施設
第1回	内	容	①放射線障害防止法 ②放射線の人体に与える影響 ③放射性同位元素等の安全取扱 ④放射線障害予防規程 ⑤施設利用説明会
	受講	者数	13名
	区	分	再教育
	日	時	令和2年10月29日(木) 13時~14時
第2回	場	所	アイソトープ実験施設
W 2 E	内	容	< DVD 視聴 > 講演: 「放射線の人体に与える影響及び放射性同位元素等の安全取扱」講師:近藤 隆(富山大学学術研究部医学系・特別研究教授)
	受講者数		6名
	区	分	新人教育
	日	時	令和 2 年11月 9 日(月) 13時~16時 11月10日(火) 13時~16時
第3回	場	所	アイソトープ実験施設
	内	容	第1回と同じ
	受講	者数	2名
	区	分	新人教育
第4回	日	時	令和3年1月18日(月) 13時~16時 1月19日(火) 13時~16時

	形	式	Zoomによるオンライン開催
(第4回)	内	容	第1回と同じ
	受講	者数	18名
区		分	再教育
	日期	時間	①令和3年3月10日(水) 15時~16時 ②令和3年3月10日(木) ~3月31日(水)
第5回	形	式	① <b>Z</b> oomによるオンライン開催 ②オンライン配信の動画視聴
	内	容	講演:「医用アイソトープの供給問題を考える」 講師:櫻井宏明(富山大学学術研究部薬学・和漢系・教授)
	受講	者数	54名

#### 2.4 社会活動

#### 2.4.1 地域貢献事業

ユニットでは、平成17年度から毎年、児童生徒に対し、科学を学ぶ強い動機付けと科学の世界に対する知的好奇心、勉学への意欲を高める機会を提供するため、生命科学研究の体験講座を開催しており、第2期中期目標期間の平成23年度から26年度までは国立研究開発法人科学技術振興機構のサイエンス・パートナーシップ・プログラム事業(平成26年度で事業終了)として、平成27年度から平成29年度は「学長裁量経費」の支援で、令和元年度は「地(知)の拠点大学による地方創生推進事業(COC+)」の支援により、本学の地域貢献事業として実施している。

平成28年度以降の第3期中期目標期間においても、引き続き富山県立魚津高等学校及び砺波高等学校と連携して探究的学習活動に取り組み、本学の第3期中期計画「地域の生涯学習の拠点として、若者世代、現役・子育て世代、シニア世代のそれぞれのニーズに対応した、多様な学習機会を提供する」の達成に大きく貢献している。

しかしながら、令和2年度の富山大学地域貢献事業「ライフサイエンスとやまーオープンラボ 2020-」は、大学等から新型コロナウイルスの感染防止に関する対応に基づいてイベント等の自粛 要請があること、また実施時期の8月頃の新型コロナウイルスの感染状況も全く見通しがつかない こと、さらに実習を主体とした対面開催の事業のため代替としてオンライン開催が困難であること から、開催を中止とした。

#### 2.4.2 動物実験施設

#### (1) 第46回国立大学法人動物実験施設協議会総会

主催校:島根大学研究機構総合科学研究支援センター実験動物部門

期 間:令和2年6月8日(月)~18日(木)

形 式:持ち回り(書面)開催

概 要: <審議事項>

- ①令和元年度事業報告
- ②令和元年度決算と監査報告
- ③令和2年度事業計画(案)について
- ④令和2年度予算(案)について
- ⑤次期(令和2年~3年)役員校の選出について
- ⑥第48回(令和4年)総会主催校の選出について
- ⑦その他
- <報告事項>
- ①次期(第47回)総会について
- ②ナショナルバイオリソースプロジェクト (ニホンザル) 運営委員会の報告
- ③その他

#### 2.4.3 分子・構造解析施設

(1) 第24回国立大学法人機器・分析センター協議会総会

日 時:令和2年10月16日(金) 13時~16時

形 式:Zoomによるオンライン開催

概 要: <議事・報告・説明>

- ①開会の辞
- ③文部科学省講演
  - ○「共同利用・共同研究体制の強化・充実について」 齋藤正明(文部科学省研究振興局学術機関課)
  - ○「設備共用事業を通して文科省が求めること」 下須賀雅壽(文部科学省科学技術・学術政策局研究開発基盤課)

#### ④審議事項

- ・会則の改定について
- ・会計規定の制定について
- ・委員会規定の制定について
- ・役員の選任について
- ・ 令和3年度予算案について
- ⑤報告事項
  - ・会計及び会計監査について
  - 幹事会について
  - ・委員会活動について
- ⑥今後の協議会運営について
- ⑦閉会の辞

#### 2.4.4 遺伝子実験施設

(1) 第36回全国大学等遺伝子研究支援施設連絡協議会総会

当番校:佐賀大学総合分析実験センター

日 時:令和2年11月13日(金) 13時~16時

形 式:Zoomによるオンライン開催

概 要:①新規会員等の参加承認

- ②文部科学省施策説明
  - ○「カルタヘナ法について」寺 印成(文部科学省)
  - ○「共同利用・共同研究体制の強化・充実について」 齋藤正明(文部科学省)
- ③事業報告
- ④委員会報告
- ⑤決算報告
- ⑥事業計画,予算案

- ⑦全国大学等遺伝子研究支援施設連絡協議会の将来構想についての提案
- ⑧事務局の変更
- ⑨会則変更
- ⑩次期役員の選任
- ①次回安全研修会
- ⑩次回当番校

### 2.4.5 アイソトープ実験施設

(1) 令和2年度大学等放射線施設協議会総会・研修会

日 時:令和2年9月8日(火) 13時~15時

形 式:Webex Eventsによるオンライン開催

概 要:①依頼講演「放射線障害防止法関係の最近の動向」 深野重男(原子力規制委員会原子力規制庁)

- ②「学内従事者情報に関する管理体制についてアンケートのお願い」 渡部浩司(大学等放射線施設協議会会長)
- ③大学等放射線施設協議会 活動報告 渡部浩司(大学等放射線施設協議会会長)

# 3 運営状況

### 3.1 運営費会計報告

◎令和2年度

〇収入 (単位:円)

事項	予 算 額	決 算 額	差異
支援基盤経費	11, 486, 000	11, 486, 000	0
教育研究設備維持運営費	28, 054, 000	28, 054, 000	0
非常勤職員人件費	15, 975, 000	15, 975, 000	0
産学等連携経費	1, 883, 000	2, 204, 542	△321, 542
受益者負担	78, 800, 000	73, 275, 781	5, 524, 219
共同利用機器リユース経費	0	5, 000, 000	5, 000, 000
設備サポートセンター整備事業経費	0	2, 000, 000	△2, 000, 000
目的積立金取崩	0	99, 000, 000	△99, 000, 000
収入合計(A)	136, 198, 000	236, 995, 323	△100, 797, 323

〇支出 (単位:円)

	事項	予算額	決 算 額	差 異
施設	運営費	94, 400, 000	90, 346, 695	4, 053, 305
	動物実験施設	46, 900, 000	45, 270, 092	1, 629, 908
		27, 300, 000	25, 498, 699	1, 801, 301
	遺伝子実験施設	13, 100, 000	12, 500, 632	599, 368
	アイソトープ実験施設	7, 100, 000	7, 077, 272	22, 728
非常	勤職員経費	15, 975, 000	15, 975, 000	0
共通	経費	14, 775, 000	20, 563, 106	△5, 788, 106
光熱	·水費拠出	10, 000, 000	10, 000, 000	0
教育	研究設備維持運営費	1, 048, 000	1, 048, 000	0
目的	積立金取崩	0	99, 000, 000	△99, 000, 000
	支出合計(B)	136, 198, 000	236, 932, 801	△100, 734, 801
	収支差額(A)-(B)	0	62, 522	

※△印は予算比超過となる金額

#### 3.2 委員会等報告

#### (1) 研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニット会議

#### ◎令和2年度

#### 〇第1回

月日:令和2年7月10日(金)~17日(金)(持ち回り)

議題: <審議事項>

- ①令和元年度運営費決算案について
- ②令和2年度運営費当初予算案について
- ③生命科学先端研究支援ユニット受託分析試験等取扱要項の一部改正について
- ④ユニットの理念・目標の一部改定について

#### 〇第2回

日時:令和3年3月16日(火) 10時30分~11時

場所:共同利用研究棟6階会議室

議題: <審議事項>

- ①令和3年度ユニット利用研究員の受入について
- ②令和3年度動物実験施設飼育室・実験室の割振について
- <報告事項>
- ①令和3年度非常勤職員雇用計画について
- ②令和2年度ユニット運営費の配分・執行状況について
- ③その他

#### (2) 動物実験委員会

#### ◎令和2年度

#### 〇第1回

月日:令和2年6月11日(木)~16日(火)(持ち回り)

議題: <審議事項>

- ①令和元年度動物実験における報告及び自己点検・評価の実施について
- ②実験室設置承認申請について
- <報告事項>
- ①審査・承認済の動物実験計画書について
- ②「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本指針」等の遵守状況に関する調査 について

#### 〇第2回

月日:令和2年7月16日(木)~20日(月)(メール会議)

議題: <審議事項>

①学生実習後の動物実験施設利用及びその対応について

#### 〇第3回

月日:令和2年8月7日(金)~17日(月)(持ち回り)

議題: <審議事項>

- ①再発防止策の提出について
- ②実験室設置承認申請について
- <報告事項>
- ①審査・承認済の動物実験計画書について

#### ○第4回

月日:令和2年9月30日(水)~10月7日(水)(持ち回り)

議題: <審議事項>

- ①令和元年度富山大学における自己点検・評価報告書について
- ②情報公開について
- ③再発防止策の再提出について
- ④飼養保管施設等設置承認申請について
- <報告事項>
- ①審査・承認済の動物実験計画書について

#### 〇第5回

月日:令和3年2月1日(月)~5日(金)(持ち回り)

議題: <審議事項>

- ①飼養保管施設等設置承認申請について
- <報告事項>
- ①審査・承認済の動物実験計画書について

#### 〇第6回

月日:令和3年3月17日(水)~23日(火)(持ち回り)

議題: <審議事項>

- ①飼養保管施設等設置承認申請について
- <報告事項>
- ①審査・承認済の動物実験計画書について

#### (3) 遺伝子組換え生物等使用実験安全管理委員会

- ◎令和2年度
- 〇第1回

月日:令和2年5月28日(木)~6月3日(水)(メール会議)

議題: <審議事項>

①委員長及び副委員長の選出について

#### 〇第2回

月日: 令和2年12月23日(水)~令和3年1月29日(水)(メール会議)

議題: <審議事項>

①文部科学大臣確認申請に係る拡散防止措置の申請について

#### (4) 杉谷キャンパス放射線管理委員会

- ◎令和2年度
- 〇第1回

月日:令和2年5月29日(金)~6月4日(木)(持ち回り)

議題: <報告事項>

①令和元年度放射線管理状況報告書について

#### (5) 生命科学先端研究支援ユニット月例検討会

#### ◎令和2年度

#### 〇第1回

日時:令和2年4月2日(木) 13時30分~14時12分

場所:共同利用研究棟6階会議室

内容:①各施設の業務報告等について

②その他

・ 各施設運営費等について

・ 令和 2 年度月例検討会日程案について

#### 〇第2回

日時:令和2年5月14日(木) 13時30分~14時

形式:Zoomによるオンライン開催

内容:①各施設の業務報告等について

#### 〇第3回

日時:令和2年6月11日(木) 13時30分~14時5分

場所:共同利用研究棟6階会議室

内容:①各施設の業務報告等について

②その他

・機器修理等の依頼について

・令和2年度ユニット運営費当初予算案について

#### 〇第4回

日時: 令和2年7月2日(木) 13時30分~13時55分

場所:共同利用研究棟6階会議室

内容:①各施設の業務報告等について

#### 〇第5回

日時:令和2年9月10日(木) 13時30分~14時15分

場所:共同利用研究棟6階会議室

内容:①各施設の業務報告等について

#### ○第6回

日時: 令和2年10月8日(木) 13時30分~14時6分

場所:共同利用研究棟6階会議室

内容:①各施設の業務報告等について

#### 〇第7回

日時: 令和2年11月5日(木) 13時30分~14時25分

場所:共同利用研究棟6階会議室

内容:①第7回設備サポートセンター整備事業シンポジウム及び施設見学会の概要について ②各施設の業務報告等について

#### ○第8回

日時: 令和2年12月10日(木) 13時30分~14時20分

場所:共同利用研究棟6階会議室

内容:①各施設の業務報告等について

②その他

・令和2年度ユニット運営費配分・執行状況について

#### 〇第9回

日時:令和3年1月21日(木)13時30分~14時5分

形式:Zoomによるオンライン開催

内容:①各施設の業務報告等について

②その他

・各施設要望事項・配分案について

#### ○第10回

日時:令和3年2月4日(木)13時30分~14時10分

場所:共同利用研究棟6階会議室

内容:①各施設の業務報告等について

②その他

- ・ユニット施設の入退館認証に係るICカードについて
- ・第7回設備サポートセンター整備事業シンポジウムについて

#### 〇第11回

日時: 令和3年3月18日(木) 13時30分~14時5分

場所:共同利用研究棟6階会議室

内容:①各施設の業務報告等について

②その他

・令和3度ユニット月例検討会日程案について

# 4 機器

### 4.1 新設機器

### 4.1.1 動物実験施設

# ◎ホットプレート

	設置場所	1階 122組織解語	到室	
	型式	アズワン株式会社	生 HP-4530N	
		プレート材質	ステンレス (SUS304)	
	仕 様	ヒーター容量	80W×2本	
		温度制御方式	PID制御	
		温度分布幅	0.5(37℃時)~±1.4℃	C(60℃時)

# ◎超低温フリーザー

設置場所	1階 141中動物=	手術室(2)	рнсы
型式	PHC株式会社	MDF-DU502VH-PJ	
外形寸法		W790×D882×H1993mm	VIP ECO
	内形寸法	W630×D600×H1400mm	Natural Relinger onto
仕 様	有効内容積	528L	
	冷却性能	-85℃(周囲温度:30℃・無負荷	苛)
	温度制御範囲	-85℃~-50℃(周辺温度:5℃	~30°C・無負荷)

### ◎安全キャビネット

設置場所	1階 教員研究室(1)		TO CERTAIN
型 式	サーモフィッシャーサ 1323	-イエンティフィック株式会社	A 10000
	外形寸法	W1000×D800×H2200mm	
仕 様	ワークスペース寸法	W900×D630×H780mm	
11. 作	HEPAフィルタ タイプ H14 HEPA (EN 1822), 99.9 HEPAフィルタ数 2 (循環フィルタ, 排気フィルタ		95%@MMPS
			)

# ◎遺伝子導入装置

設置	場所	   1 階 教員研究室(2)			
型	式	株式会社ベックス CUY21EDIT II		Pulse Generator CUY21EDIT II START	
	仕 様	設定電流範囲	1 ~2,000mA	BEX OD LTD.	
4-		抵抗値測定範囲	最大39kΩ	MEX SECTIONS	
114		実行電圧測定範囲	$-512V\sim+511V$ (1	lV刻みで表示)	
		実行電流測定範囲		+10.24A(0.01A刻みで表示) 〜+1,024mA(1mA刻みで表示)	

# ◎電動マイクロマニピュレーター

設置場所		1階 教員研究室(2)		
型	式	エッペンドルフ株式会社 TransferMan 4r		
		動作速度設定	粗動/微動/極微動	
		最高動作速度	10,000μm/sec	
仕	様	駆動範囲	20mm	
		最小駆動距離	<20nm	
		変更可能軸角度	-45°~+90°	



# ◎炭酸ガス培養器

設置場所		3階 342マウス飼育室(前室)		
型	式	株式会社アステック APC-30DR		
		加湿方式	ウォータジャケット	
仕	様	温度制御法方式	デジタルPID制御	
114		温度制御範囲	室温 5 ℃~50℃	
		湿度分式	±0.1°C	



# 4.1.2 分子・構造解析施設

### ◎オートクレーブ

設置場所		共同利用研究棟3階 超遠心機室		
型。	式	株式会社トミー精工 LBS-325		
		使用温度範囲	105°C∼132°C	
仕	羕	最高使用圧力	216kPa	
		容量	53L	



### ◎オールインワン蛍光顕微鏡

設置	設置場所 共同利用研究棟4階 画		引研究棟4階 画信	像解析室		
型	式	株式会社	上キーエンス B	Z-X800		
		基本光学系	倒立型蛍光 位相差顕微鏡			
			透過光源	LED3.7W	To his 150	
		顕微鏡	蛍光落射光源	メタルハライド	ランプ80W	
			対物レンズ	4×, 10×, 10×	(位相差), 20×, 20×(位相差), 60×(油浸)	
			蛍光フィルタ	DAPI-V, GFP,	, TRITC, TexasRed, Cy5	
仕	様		ブラックスペース	ステージ部暗室		
		,	画像素子	2/3インチ, 283	3万画素モノクロCCD	
		カメラ	撮影画素数	最大4,080×3,00	60	
			os	Microsoft Wind	ows10Pro 64bit	
		制御・ 画像解	撮影 オプション	マルチスタックモジュール、イメージサイトメーターモジュール		
		析部	解析 オプション	*	ション, 計測アプリケーション, ハイブリッ , マクロセルカウント	

### ◎大判プリンタ

		共同利用研究	棟 4 階 画像解析室	
型	式	キヤノン株式会社 imagePROGRAF PRO-4100S		Case
		最高解像度	$2,400 \times 1,200$ dpi	
仕	様	印刷速度	○厚口コート紙 標準モード:約3.4分 速いモード:約2.0分 ○フォト光沢紙 標準モード:約6.6分 速いモード:約4.1分	
		最大用紙幅	1,118mm	

### 4.1.3 遺伝子実験施設

### ◎リアルタイムPCRシステム

設置場	設置場所 2階 測定機器室 バイオ・ラッドラボラトリーズ株式会社				
型	式	バイオ・ラッドラボラ CFX Connectリアル ステム		Marian Control	
		光源	LED3波長	CFX Conneeds	
		反応液量	1~50μl (10~25μl推奨)		
仕	様	検出蛍光色素	2色測定 FAM, S	SYBR/VIC, HEX, TET	
		加熱・冷却システム	ペルチェ方式 96ウェルブロック		
		対応チューブ・ プレート	0.1 mlチューブ及び	キャップ(8連式, 96ウェル式を含む)	

### 4.1.4 アイソトープ実験施設

### ◎バイオメディカルフリーザー

設置場所	1階 RI保管室		рнсы
型式	PHC株式会社 MDF-MU539H-PJ		
	内容量	504L	
	冷却性能	-30℃ (周囲温度:35℃・無負荷)	
仕様	温度制御範囲	-30℃~-20℃ (周辺温度:5℃~35℃・無負荷)	
	冷却方式	自然対流式	
	棚	6枚 硬鋼線ポリエチレンコーティ	ング(耐荷重30kg/枚)

### ◎薬用保冷庫

設置場所	1階 RI保管室		PHebi		
型式	PHC株式会社 MPR-N450FH-PJ				
	内容量	保冷庫部:326L フリーザー部:136L			
	冷却性能	保冷庫部:2℃ フリーザー部:−30℃ (周辺温度:35℃・無負荷)			
仕 様	冷却方式	保冷庫部:強制循環式 フリーザー部:直冷式	THE REAL PROPERTY OF THE PARTY		
	温度制御範囲	保冷庫部:2℃~14℃ フリーザー部:−30℃~−20℃ (周辺温度:−5℃~−35℃・無負荷	节)		
	棚		語:3枚 強化ガラス(耐荷重25kg/枚) ザー部:2枚 硬鋼線ポリエチレンコーティング(耐荷重15kg/枚)		

### ◎恒温振とう培養機

設置場所	2階細胞実験領	室(1)	
型式	タイテック株式	i会社 バイオシェーカー BR-53FP	TARRECT PROPERTY OF THE PARTY O
	許容負荷質量	約7kg(振とう台重量を含む)	
	使用温度範囲	15℃~55℃(室温-10℃~30℃)	CROMES BRESHP
仕 様	温度調節精度	±0.3℃	
	振とう方式	往復/旋回切換	
	振とう速度 20~300r/min		

### ◎ベーシック天秤

設置場所	2階 教員実験領	室	E E
型 式	ザルトリウス株式	会社 ENTRISII BCE653I-1SJP	
<i>1</i> 1- #	読取限度	1 mg	santorius
位 様	最大ひょう量	650g	

### 4.2 設置機器

### 4.2.1 動物実験施設

階数	設置場所	機器名	型 式	台数	備考
1階	122 組織解剖室	炭酸ガス培養器	アステック APC-30DR	1	
		実体顕微鏡	オリンパス SZX16	1	
		ホットプレート	アズワン HP-4530N	1	新設
		サーモプレート	東海ヒット TPiD-SZX2DX	1	新設
	141 中動物手術室(2)	無影灯	山田医療照明 U60EL	1	
		ウサギ脳固定器	ナリシゲ SN-2	1	
		全身麻酔器	アイカ アイカミニ30	1	
		人工呼吸器	アイカ アイカベンチレータR-60	1	
		電気メス	マーチン ME401	1	
		吸引器	ミズホ MSP-205	1	
		吸引器	ミズホ MSP-205D	1	
		動物用恒温手術台	トキワ科学	1	
		電子天秤	エー・アンド・ディ GF-2000	1	
		冷却機	セントラル科学 バイオクールⅢ	1	
		超低温フリーザー	PHC MDF-DU502VH-PJ	1	新設
	151 中動物手術室(1)	動物用恒温手術台	夏目製作所	1	
		イヌ保定器	日本クレア	2	
		冷凍冷蔵庫	パナソニック NR-B145W	1	
		動物天秤(400g~10kg)	イシダ	1	
		動物天秤(10~100kg)	ТТМ	1	
	154 ウサギ・モルモ	動物天秤(40g~1kg)	夏目製作所	1	
	ット処置室	押田式ウサギ保定器	夏目製作所	1	
		動物天秤(6kg)	シナノ製作所	1	
	教員研究室(1)	ドライケムアナライザー	富士フイルムメディカル FDC4000i	1	

階数	設 置 場 所	機器名	型 式	台数	備考
1階	(教員研究室(1))	安全キャビネット	サーモフィッシャー 1323	1	新設
	教員研究室(2)	マイクロフォージ	グラスワークス F-1200	1	
		マイクロプーラー	サッター P-1000PT	1	
		サーマルサイクラー	日本ジェネティクス TC-96GHbC	1	
		サーモプレート	東海ヒット TPiD-SZX2DX	1	新設
		遺伝子導入装置	ベックス CUY21EDIT II	1	新設
		電動マイクロマニピュレーター	エッペンドルフ TransferMan	1	新設
	検疫・検査室	遠心機	イワキ CFM-100	1	
2階	211 胚操作室(2)	実体顕微鏡	オリンパス SZX9	1	
		ホットプレート	日伸理化 NHP-45N	1	
		電子天秤	エー・アンド・ディ GF-2000	1	
	212 マウス実験室	電子天秤	エー・アンド・ディ GF-2000	1	
	212 マウス代謝実験室	小動物用代謝計測システム	室町機械	1	
	213 マウス実験室	冷凍冷蔵庫	パナソニック NR-B145W	1	
	214 マウス手術室(1)	冷凍冷蔵庫	パナソニック NR-B145W	1	
	216 前室	卓上型生化学検査システム	ロシュ レフレトロンシステム	1	予約制
		無加温型非観血式血圧計	室町機械 MK-2000	1	予約制
		動物実験用レーザー血流計	室町機械 ALF21N	1	予約制
	216 MRI 装置室	小動物用MRI装置	MRT MRmini SA <データ処理部> 日本レドックス JXI-MRI-CON01A <検出部> 日本レドックス XI-MRI-PAS01P	1	予約制
		電子天秤	エー・アンド・ディ FY-3000	1	
	216 In Vivoイメージ	小動物用光イメージング装置	島津 Clairvivo OPT	1	予約制
	ング室	実験小動物用ガス麻酔システム (イソフルラン専用)	MRT SF-B01	1	予約制
		電子天秤	エー・アンド・ディ GF-2000	1	
	216 X線室	X線照射装置	日立メディコ MBR-1505R2	1	運用休止

階数	設置場所	機器名	型式	台数	備考
2階	221 マウス実験室	電子天秤	エー・アンド・ディ GF-2000	1	
	224 マウス光遺伝学 実験室	冷凍冷蔵庫	パナソニック NR-B145W	1	
	231 マウス脳科学実験室	限外ろ過飲水装置	東洋理工 TW-200UF	1	
	232 マウス脳科学実 験室(前室)	冷凍冷蔵庫	パナソニック NR-B145W	1	
	235 感染動物実験室 (準備室)	自動手指消毒器	サラヤ BM-5500	1	
	235 感染動物実験室 (前室)	冷凍庫	大同工業 DKS-201	1	
		冷蔵庫	東芝 GR-117	1	
		超低温フリーザー	サンヨー MDF-292	1	
	235 感染動物実験室	安全キャビネット	日本医化器械 YH-1300BHIIA	1	
	(小動物実験室)   	電子天秤	エー・アンド・ディ GF-2000	1	
		小動物感染用ラック	日本医化器械 AH型	2	
	235 感染動物実験室	安全キャビネット	日本医化器械 YH-1300BHIIA	1	
	(中動物実験室) 	電子天秤	エー・アンド・ディ GF-2000	1	
		動物天秤(400g~10kg)	夏目製作所	1	
		ウサギ感染用ラック	日本医化器械 SR-1600	2	
	241 コンベ用マウス・ ラット飼育室	電子天秤	エー・アンド・ディ GF-2000	1	
	243 中動物行動実験	手術台		1	
	室	冷凍冷蔵庫	パナソニック NR-26T1	1	
	245 ラット実験室	電子天秤	エー・アンド・ディ GF-2000	1	
	246 小動物検疫室(2) (前室)	オートクレーブ	サンヨー MLS-3750	1	
	246 小動物検疫室(2)	バイオクリーンカプセルユ ニット	トキワ科学	1	
		安全キャビネット	日立 SCV-1303ECIIA	1	
	251 サル処置室	動物天秤(10~100kg)	田中衡機工業所	1	

階数	設置場所	機器名	型式	台数	備考
2階	253 MRI室	中動物用MRI	エサオテ E-scan XQ	1	予約制
3階	311 マウス飼育室	ワークベンチ	ラボプロダクツ L/F-B	1	
	312 マウス実験室	電子天秤	エー・アンド・ディ GF-2000	1	
		冷凍冷蔵庫	パナソニック NR-B145W	1	
	314 マウス飼育室 (前室)	冷凍冷蔵庫	パナソニック NR-B145W	1	
	314-A マウス実験室	電子天秤	エー・アンド・ディ GF-2000	1	
	321 マウス実験室	電子天秤	エー・アンド・ディ GF-2000	1	
	321-A マウス飼育室	電子天秤	エー・アンド・ディ GF-2000	1	
	322 マウス飼育室 (前室)	冷凍冷蔵庫	パナソニック NR-B145W	1	
	322 マウス手術室	電子天秤	エー・アンド・ディ GF-2000	1	
	323 マウス飼育室	ワークベンチ	ラボプロダクツ L/F-B	1	
		電子天秤	エー・アンド・ディ GF-2000	1	
	323 マウス実験室	安全キャビネット	日立 SCV CLASS II A	1	
	324 マウス実験室	電子天秤	エー・アンド・ディ GF-2000	1	
	332 胚操作室	炭酸ガス培養器	アステック APC-30DR-Z	1	
		実体顕微鏡	オリンパス SZX9	1	
		実体顕微鏡	ニコン SM215B-DSD	1	
		マイクロフォージ	ナリシゲ MF-900	1	
		マイクロプーラー	ナリシゲ PN-30	1	
		研磨器	ナリシゲ EG-44	1	
		ホットプレート	日伸理化 NHP-45N	1	
		冷蔵庫	パナソニック NR-B145W	1	
		電子天秤	エー・アンド・ディ GF-2000	1	
	333 飼料室(5)	冷凍庫	サンヨー	1	
	334 マウス飼育室 (前室)	電子天秤	エー・アンド・ディ GF-2000	1	

階数	設置場所	機器名	型  式	台数	備考
3階	335 ケージ置き場	ハイクロソフト水生成装置	ウェルクリンテ	1	
	341 飼料室(6)	冷蔵庫	パナソニック NR-B145W	1	
	342 マウス飼育室 (前室)	電子天秤	エー・アンド・ディ GF-2000	1	
	(削重)	炭酸ガス培養器	アステック APC-30DR	1	新設
	343 マウス飼育室 (前室)	電子天秤	エー・アンド・ディ GF-2000	1	
	344 マウス飼育室 (前室)	オートクレーブ	サンヨー MLS-3750	1	
	344 マウス飼育室	安全キャビネット	日立 SCV EC II A	1	
	345 マウス飼育室 (前室)	安全キャビネット	日立 SCV EC II A	1	
	(345 マウス飼育室 (前室))	電子天秤	エー・アンド・ディ GF-2000	1	
	346 マウス飼育室 (前室)	安全キャビネット	日立 SCV EC II A	1	
	(削 <i>至)</i> 	電子天秤	エー・アンド・ディ GF-2000	1	
	346 マウス飼育室	ワークベンチ	ラボプロダクツ L/F-B	1	
	347 マウス飼育室 (前室)	電子天秤	島津 EB-430S	1	
	(別主)	卓上小型遠心機	クボタ 2010	1	
	ラウンジ	クリーンブース	プラウド ECB02-423021T6	1	
		ハイクロソフト水生成装置	ウェルクリンテプラス	1	

### <備考>

「予約制」: 生命科学先端研究支援ユニット機器予約システムで予約が必要な機器

「新設」: 令和2年度に設置した機器 「運用休止」: 故障により運用休止の機器

### 4.2.2 分子・構造解析施設

### ◎共同利用研究棟

階数	設置場所	機器名	型  式	台数	備考
2階	標本作成室	クライオスタット	ライカ CM3050S IV	2	予約制
		滑走式ミクロトーム	大和光機 REM-710	1	
		イオンコーター	エイコー IB3	1	
		イオンスパッター	日立 E-1030	1	
		臨界点乾燥器	日本電子 JCPD-5	1	
		マイクロウェーブ処理装置	EMS 820S	1	
		ガラスナイフ作成機	LKB 7800	1	
		実体顕微鏡	ニコン SMZ	1	
		超音波洗浄器	海上電気 Sono-Cleaner 100	1	
		上皿電子天秤	メトラー AJ100	1	
		凍結割断器	RMC社 TF-2	1	
	電顕室(1)	卓上低真空走査電子顕微鏡	日立 Miniscope TM-1000	1	予約制
		凍結置換装置	ライヘルト AFS	1	
	電顕室(2)	高分解能透過電子顕微鏡	日本電子 JEM-1400TC	1	予約制
	電顕室(3)	走査プローブ顕微鏡	SIIナノテクノロジー SPA-400	1	予約制
		実体顕微鏡	オリンパス SZH-131	1	
		システム生物顕微鏡	オリンパス BH-2	2	
	超ミクロトーム室	実体顕微鏡	ニコン SMZ-10	1	
		樹脂包埋用恒温槽	DSK T-75	1	
		真空蒸着装置	日立 HUS-5GB	1	
		超ミクロトーム	ライヘルト ウルトラカットE	1	
		超ミクロトーム	ライヘルト ウルトラカットOmU4	1	
	暗室	引伸器	アサヒダースト L-1200	1	
	NMR測定室(1)	超伝導FT核磁気共鳴装置	日本電子 JNM-ECA 500 II	1	予約制
		超伝導FT核磁気共鳴装置	バリアン GEMINI 300	1	予約制

階数	設置場所	機器名	型 式	台数	備考
2階	NMR測定室(2)	超伝導FT核磁気共鳴装置	日本電子 ECX-400P	1	予約制
	顕微鏡室	タイムラプスイメージング システム	カールツァイス Cell Observer	1	予約制
	細胞分析室(1)	自動細胞分析装置	BD FACSCanto II	1	予約制
		自動細胞分取分析装置	BD FACSAria SORP	1	予約制
	細胞分析室(2)	自動細胞分析装置	BD FACSCelesta	1	予約制
		リアルタイム細胞解析装置	ロシュ xCELLigence RTCA DP	1	予約制
	セミナー室	液晶プロジェクター	エプソン EMP835	1	室使用 予約制
3階	元素分析室	全自動元素分析装置	サーモエレクトロン FlashEA 1112	1	受託限定
	細胞培養室	イムノウォッシャー	インターメッド NK-300	1	
		マルチファンクションマイクロ プレートリーダー	テカン GENios	1	予約制
		マルチモードマイクロプレート リーダー	モレキュラーデバイス FilterMax F5	1	予約制
		微量冷却遠心機	トミー MX-305	1	
		オートクレーブ	トミー BS-325	1	運用休止
		クリーンベンチ	日立 PCV1303BRG3	1	予約制
		安全キャビネット	日立 SCV1303ECIIA	1	予約制
		分取電気泳動装置	バイオ・ラド 2128システム	1	
		二次元電気泳動装置	アナテック クールフォレスター	1	予約制
		二次元電気泳動装置	ファルマシア Phast System	1	
		二次元電気泳動ゲルピッカー	アナテック FluoroPhoreStar 3000	1	
		電気泳動画像解析システム	シマヅバイオテック Progenesis	1	
		恒温水槽	タイテック SM05	1	
		卓上多本架遠心機	クボタ KN-70	1	
	フラン器室	炭酸ガス培養器	エスペック BNP-110M	1	登録制
		遺伝子導入装置	バイオ・ラド ジーンパルサー	1	
		細胞融合装置	理工化学 EFC 2001	1	

階数	設置場所	機器名	型式	台数	備考
3階	(フラン器室)	生細胞観察システム	カールツァイス Axiovert 135	1	予約制
		細胞動態解析装置	GEヘルスケア EZ-TAXIScan	1	予約制
	超遠心機室	分離用超遠心機	ベックマン Optima XL80	1	予約制
		分離用超遠心機	ベックマン Optima L70	1	予約制
		卓上型超遠心機	ベックマン Optima MAX-TL	1	予約制
		高速冷却遠心機	ベックマン J2-MI	1	予約制
		高速冷却遠心機	ベックマン Avanti HP-26XP	1	予約制
		微量冷却遠心機	F € — MX-300	1	
		ホモジナイザー	キネマチカ PT20SKR	1	
		超音波破砕機	アストラソン XL2020	1	予約制
		圧力式細胞破砕機	サーモエレクトロン フレンチプレス	1	予約制
		多検体細胞破砕機	安井器械 MB755U(S)	1	
		遠心濃縮機	サーバント SC-110A	1	
		バキュームオーブン	アドバンテック VO-320	1	
		恒温冷却振蘯水槽	タイテック ML-10F	1	予約制
		オートクレーブ	トミー LBS-325	1	新設 予約制
		安全キャビネット	日立 SCV1303ECIIA	1	予約制
		紫外可視分光光度計	島津 UV160A	1	予約制
		上皿電子天秤	アーンストハンセン HL-3200	1	
	恒温室	旋回振とう機	タイテック NR-20	2	予約制
		旋回振とう機	和研薬 イノーバ2100	1	予約制
		旋回往復振とう機	タイテック NR-300	1	予約制
		旋回往復振とう機	タイテック NR-150	2	予約制
	低温実験室	製氷機	ホシザキ F120C	1	運用休止
		超純水製造装置	ヤマト EQP-3SB	1	
		超低温フリーザー	パナソニック MDF-U54V-PJ	1	登録制

階数	設置場所	機器名	型式	台数	備考
3階	(低温実験室)	超低温フリーザー	サンヨー MDF-U73VS6	2	登録制
	低温室	(4℃実験室)		1	登録制
4階	画像解析室	蛍光顕微鏡	オリンパス BX61/DP70	1	予約制
		オールインワン蛍光顕微鏡	キーエンス BZ-X800	1	新設 予約制
		大判プリンタ	キヤノン ImagePrograph iPF8300S	1	予約制
		大判プリンタ	キヤノン imagePROGRAF PRO-4100S	1	新設 予約制
		インクジェット写真プリンタ	キヤノン Pixus Pro9000	1	
		画像解析コンピュータ	HP Z400	1	予約制
		画像解析コンピュータ	デル VOSTRO	1	予約制
		画像解析コンピュータ	デル VOSTRO	1	予約制
		画像解析コンピュータ	アップル iMac	1	
		フラットベッドスキャナ	キヤノン CanoScan9950F	1	

### ◎実験実習機器棟

階数	設置場所	機器名	型式	台数	備考
2階	分光分析室(1)	円二色性分散計	日本分光 J-805	1	予約制
		施光計	日本分光 P-2100	1	予約制
		赤外分光光度計	日本分光 FT/IR-460	1	予約制
	分光分析室(2)	C末端ペプチド分取装置	島津 CTFF-1	1	
		ペプチド合成装置	島津 PSSM-8	1	予約制
		微量電子天秤	アーンストハンセン HR-182	1	
		瞬間測光分光光度計	ベックマン DU-7500	1	
		蛍光分光光度計	日立 F-4500	1	予約制
		遺伝子情報処理ソフトウェア	ゼネティックス GENETYX	1	登録制
		分子構造解析ワークステーション	SGI OCTANE/MSI Insight II	1	
		マイクロプレートルミノメーター	ダイアヤトロン Luminous CT9000	1	
		シングルチューブルミノメーター	ベルトールド Lumat LB9507	1	予約制

階数	設置場所	機器名	型 式	台数	備考
2階	蛋白質構造解析室	高速液体クロマトグラフ	島津 LC-10A	1	予約制
		等温滴定型カロリメーター	GEヘルスケア MicroCal iTC200	1	予約制
		表面プラズモン共鳴検出装置	GEヘルスケア Biacore T200	1	予約制
		飛行時間型質量分析装置	ブルカー・ダルトニクス autoflex	1	予約制
	工作室	旋盤	トンギル TIPL-4U	1	
		ボール盤	日立 B23SC	1	
		横フライス盤	イワシタ NK-1#	1	
		立フライス盤	井上工機 EV-6	1	
		高速切断機	日立 CC14SA	1	
		万能切断機	マルト― MC743, MC-30	2	
		電動ノコ	日本工機 ラクソー250 他	2	
		足踏切断機	盛光 103	1	
		鉄板折曲機	盛光 G-2	1	
		ベルトグラインダー	淀川電気 ダイバースYS-1N	1	
		溶接機	ダイデン サイリスタペンターク300S	1	
		アングルカッター	キトー	1	
		チェーンブロック	ギヤードトロリー 10-AG他	2	
		ディスクグラインダー	日立 G10SH	1	
		ドリル研磨機	中国精機 ドルケンDL-Ⅲ	1	
		ハンドパレットトラック	ビシャモン BM08-46SS	1	
		ハンドリフター	バンラック BX-25	1	
		ポータブルグラインダー	ミニター	1	
		液体クリーナー	三立機器 JE-1	1	
		アクリベンター	富士 113	1	
		糸ノコ盤	榎本工業 エミニ	1	
		手動割出台	酒巻 DMB 135-24	1	
		集塵機	ダイヘン PBS B-4	1	

階数	設置場所	機器名	型式	台数	備考
2階	(工作室)	刃物水研磨機	日立 CK21SA2	1	
		電気ドリル	リョウビ PD-1930A 他	2	
		電気ハンドシャー	日立 NUC-RN	1	
		油圧プレス	亀倉 GP-1 西田 NC-TP-1	2	

### ◎和漢医薬学総合研究所棟

階数	設置場所	機器名	型式	台数	備考
2階	質量分析室(1)	質量分析装置	日本電子 JMS-AX505HAD	1	受託限定
		質量分析装置	日本電子 GCmate II	1	受託限定
	質量分析室(2)	高分解能質量分析システム	サーモ・サイエンティフィック LTQ Orbitrap XL ETD	1	予約制

#### ◎薬学部研究棟

階数	設置場所	機器名	型  式	台数	備考
3階	液体窒素取出室	液体窒素貯蔵・取出システム	ダイヤ冷機 DTL-B-3	1	

#### <備考>

「予約制」: 生命科学先端研究支援ユニット機器予約システムで予約が必要な機器

「登録制」: 事前に利用登録が必要な機器

「受託限定」: ユニット職員が委託を受けて試料を測定する機器

「新設」: 令和2年度に設置した機器 「運用休止」: 故障により運用休止の機器

# 4.2.3 遺伝子実験施設

階数	設置場所	機器名	型  式	台数	備考
1階	細胞培養室	クリーンベンチ	日立 PCV-845BRG3	1	
		安全キャビネット	日立 SCV-805EC II AB	1	
		安全キャビネット	日立 SCV-1903ECIIA	1	
		炭酸ガス培養器	ナプコ 5420	1	
		卓上多本架遠心機	クボタ KN-70	1	
		倒立顕微鏡	オリンパス CK2-BIC-2	1	
	DNA調製室	超低温フリーザー	サンヨー MDF-394	1	
		シングルセル解析装置	BD Rhapsody	1	予約制
		卓上多本架遠心機	トミー LC06SP	1	
		遠心機	クボタ 3520	1	
		倒立顕微鏡	オリンパス CK2-TRC-2	1	
	生化学実験室	恒温器	ヤマト科学 IC-600	1	
	P3実験室	安全キャビネット	日立 SVC-1304ECIIB	2	
		オートクレーブ	トミー BS-325H	1	
		炭酸ガス培養器	サンヨー MCO-345	1	
		分離用超遠心機	日立 CP80α	1	
		高速冷却遠心機	日立 CR21E	1	
		微量高速冷却遠心機	日立 CF15D2	1	
		倒立顕微鏡	オリンパス IX70-22PH	1	
		超低温フリーザー	サンヨー MDF-U481AT	1	
2階	データ解析室	パーソナルコンピュータ(共焦点レーザー顕微鏡画像解析用)	HP dx7300ST/CT	1	予約制
	滅菌消毒室	高圧蒸気滅菌装置	サクラ ST-2	1	
		オートクレーブ	トミー BS-325	1	
		乾熱滅菌器	サンヨー MOV-212S	1	
		製氷器	サンヨー SIM-F140A	1	

階数	設置場所	機器名	型式	台数	備考
2階	遺伝子発現解析室	GeneChip解析システム	アフィメトリクス 72-DM00-10	1	予約制 登録制
		パーソナルコンピュータ (GeneChip解析ソフト用)	HP ProDesk600 G4 SFF	1	予約制
		パーソナルコンピュータ (シーケンサー解析用)	HP ProDesk600 G4 SFF	1	予約制
		微量高速冷却遠心機	日立 CT13R	1	
	感染動物飼育室	小動物感染用ラック	日本クレア XL-5608-2	1	
	感染動物実験室	安全キャビネット	日立 SCV-1303EC II A	1	
		安全キャビネット	日立 SCV-804ECIB	1	
		万能滑走式ミクロトーム	大和光機 US-111C160A	1	
		倒立顕微鏡	オリンパス IX50-11PH	1	
		実体顕微鏡	オリンパス SZ4045	1	
		無影灯	日本クレア	1	
		微小電極増幅器	日本光電 MEZ-8301	1	
		微小電極作製器	成茂科学 PC-10	1	
		電気刺激装置	日本光電 SEN-3301	1	
		アイソレーター	日本光電 SS-202J	1	
		ペンレコーダー	NEC三栄 8K-20	1	
		脳定位固定装置	成茂科学 SR-5N	1	
		脳定位固定装置	成茂科学 SR-6N	1	
		脳定位固定装置用マニピュレーター	成茂科学 SM-21	1	
		DATデータレコーダー	ティアック RD-135T	1	
		マイクロウォームプレート	キタザト DC-MP-10	1	
		オシロスコープ	ラック 菊水電子 KRD1600		
		実験用ラック			
		マニピュレーター			
		除震台	成茂科学 BP-2	1	
		シールドボックス	成茂科学 RM-1	1	

階数	設置場所	機器名	型式	台数	備考
2階	測定機器室	リアルタイムPCRシステム	ライフテクノロジーズ StepOnePlus	1	予約制
		PCRサーマルサイクラー	タカラ Dice Gradient	1	予約制
		PCRサーマルサイクラー	ABI System9700	1	予約制
		PCRサーマルサイクラー	ライフテクノロジー ABI Veriti	2	予約制
		定量リアルタイムPCRシステム	ストラタジーン Mx3000P	1	予約制
		定量リアルタイムPCRシステム	ストラタジーン Mx3005P	1	予約制
		リアルタイムPCRシステム	1	予約制	
		リアルタイムPCRシステム	バイオ・ラッド CFX Connect	2	新設 予約制
		極微量分光光度計	LMS NanoDrop 2000	1	
		極微量分光光度計	サーモフィッシャー NanoDrop One	1	
		遠心式濃縮機	タイテック VC-36N	1	
		インフラレッドイメージングシステム	LI-COR Odyssey	1	予約制
		ルミノ・イメージアナライザー	フジフイルム LAS-4000	1	予約制
		マイクロチップ型電気泳動装置	アジレント 2100バイオアナライザ	1	予約制
		ChemiDocイメージングシステム	バイオ・ラッド ChemiDoc Touch MP	1	予約制
	遺伝子構造解析室	次世代シーケンサー	イルミナ MiSeq	1	予約制
		次世代シーケンサー	ライフテクノロジー Ion PGM	1	予約制
		DNAシーケンサー	ABI PRISM3130	1	予約制 登録制
		DNAシーケンサー	ABI PRISM3500	1	予約制 登録制
		DNA断片化装置	コバリス Covaris S2	2	予約制
		マルチモードプレートリーダー	モレキュラーデバイス SpectraMax i3	1	予約制
		マイクロ冷却遠心機	クボタ 3500	1	
		pHメーター	メトラートレド S220	1	
		超純水製造装置	セナアンドバーンズ Option R7B, Flex-UV	1	
		超音波洗浄器	アズワン ASU-2	1	
3階	遺伝子機能解析室(1)	共焦点レーザー顕微鏡	ライカ TCS-SP5	1	予約制 登録制
		共焦点レーザー顕微鏡	カールツァイス LSM700	1	予約制 登録制

階数	設 置 場 所	機器名	型式	台数	備考
3階	遺伝子機能解析室(2)	共焦点レーザー顕微鏡	カールツァイス LSM780	1	予約制 登録制
		高解像度イメージングシステム	GEヘルスケア DeltaVision Elite	1	予約制
	植物実験室	安全キャビネット	日立 SCV-1303ECIIA	1	
		オートクレーブ	トミー BS-325	1	
		分離用超遠心機 日立 CP80 α		1	予約制
		高速冷却遠心機	日立 CR21E	1	
		恒温振とう培養器	タイテック BR-30LF	1	予約制
		恒温振とう培養器	ニューブランズウィック 4330	1	予約制
		遺伝子導入装置	バイオ・ラド GenePulserII	1	
		遺伝子導入装置	バイオ・ラド E.coliPulser	1	
		遺伝子導入システム	ロンザ 4D-Nucleofector	1	予約制
		ウェスタンブロットイメージン グシステム	LI-COR C-DiGit	1	予約制
		密閉式超音波細胞破砕装置	コスモバイオ Bioruptor	1	
		卓上型2周波超音波洗浄器	井内盛栄堂 VS-100D	1	
		レーザーマイクロダイセク ションシステム	カールツァイス PALM MicroBeam	1	予約制
	人工気象室	蛍光顕微鏡	オリンパス BX50-34LFA-1	1	予約制
		顕微鏡用デジタルカメラ	オリンパス DP74,	1	
	低温室(前室)	超音波発生器	トミー UD-200	1	
		ゲル撮影装置	アトー プリントグラフGX	1	
	低温室	ホモジナイザー用撹拌機	井内盛栄堂 55-4039-01	1	
		振とう機	タイテック NR-1	2	
		凍結保存容器	太陽東洋酸素	1	
		液体窒素容器	東京理化器械	1	
	教員実験室(1)	微量高速冷却遠心機	日立 CT13R	1	
		卓上多本架遠心機	クボタ KN-70	1	

階数	設置場所	機器名	型式	台数	備考
3階	(教員実験室(1))	倒立顕微鏡	オリンパス CK2-TRC2	1	
		炭酸ガス培養器	サンヨー MCO-345	2	
		炭酸ガス培養器	サンヨー MCO-20AIC	1	
		インキュベーター	ヤマト IC400	1	
		純水製造装置	エルガ PURELAB OPTION	1	
	暗室	レシオ/FRET/発光イメージ グシステム	浜松ホトニクス AQUACOSMOS	1	予約制
		卓上型細胞培養装置	和研薬 MODEL 9300EX	1	
	教員実験室(2)	低速冷却遠心機	クボタ 8800	1	
		微量高速冷却遠心機	日立 CT13R	1	
		超低温フリーザー	サンヨー MDF-293AT	1	
	ベクター調製室	安全キャビネット	日立 SCV-1304ECIB	1	
		微量高速冷却遠心機	日立 CT13R	1	
		卓上多本架遠心機	クボタ KN-70	1	
		炭酸ガス培養器	ナプコ 5400	1	
		実体顕微鏡	オリンパス SZ6045	1	
		培養顕微鏡	オリンパス CK30-11PHP	1	
		超低温フリーザー	サンヨー MDF-393	1	
	形質転換実験室	安全キャビネット	日立 SCV-1303ECIB	2	
		炭酸ガス培養器	ナプコ 5400	1	
		培養顕微鏡	オリンパス CKX31	1	
		倒立顕微鏡	オリンパス CK2-TRC-2	1	
		微量高速冷却遠心機	日立 CT13R	1	
		卓上多本架遠心機	クボタ KN-70	1	
		乾熱滅菌器	サンヨー MOV-212S	1	
		発光イメージングシステム	オリンパス LV200	1	
		オートクレーブ	トミー BS-325	1	

階数	設置場所	機器名	型式	台数	備考
3階	形質転換実験室 (前室)	恒温振とう培養器	タイテック BR-40LF	1	

# <備考>

「予約制」: 生命科学先端研究支援ユニット機器予約システムで予約が必要な機器

「登録制」: 事前に利用登録が必要な機器 「新設」: 令和2年度に設置した機器

# 4.2.4 アイソトープ実験施設

階数	設置場所	機器名	型  式	台数	備考
1階	汚染検査室	GMサーベイメータ	アロカ TGS-121	2	
		GMサーベイメータ	アロカ TGS-133	1	
		GMサーベイメータ	アロカ TGS-136	3	
		GMサーベイメータ	アロカ TGS-146	2	
		シンチレーションサーベイメータ	アロカ TCS-161	1	
		β 線用ラギッドシンチレー ションサーベイメータ	日立 TCS-1319H	1	
		ハンドフットクロスモニタ	アロカ MBR-51	1	
		ハンドフットクロスモニタ	アロカ MBR-53	1	
	洗浄室	製氷機	ホシザキ電機 FM-120K	1	
		全自動バイアル瓶洗浄装置	ワカイダ ROBO CLEAN-400	1	
		超純水製造装置	ミリポア milliQ direct8	1	
		オートクレーブ	平山製作所 HVE-25	1	
		器具乾燥機 サンヨー MOV-202		1	
		超音波洗浄機	ブランソニック 52	1	
	セミナー室	プロジェクター・音響システム	エプソン EB-2155W 他	1	
	安全管理室	³H/¹⁴Cサーベイメータ	日立 TPS-313	1	
		恒温振とう培養器	タイテック BR-40LF	1	
		ハンディアスピレーター	井内 A-2S	1	
	RI保管室	冷蔵庫	日本フリーザー UKS-5410DHC	1	
		薬用保冷庫	PHC MPR-N450FH-PJ	1	新設
		低温フリーザー	サンヨー MDF-U538D	1	
		バイオメディカルフリーザー	PHC MDF-MU539H-PJ	1	新設
		超低温フリーザー	サンヨー MDF-C8V	1	
		耐火性鉛貯蔵庫	キリー工業 AZ-301	1	
		耐火性鉛貯蔵庫	キリー工業 AZ-302	6	
	動物処理室	動物乾燥処理装置	ワカイダ WINDY2000	1	予約制
		低温フリーザー	サンヨー MDF-U338	1	

階数	設置場所	機器名	型式	台数	備考
1階	学生測定室	シンチレーション測定装置	アロカ TDC-521B, NDW-451F	1	
		シンチレーション測定装置	アロカ TDC-521, NDW-451F	1	
	学生実習室	GM測定装置	アロカ TDC-105	3	
		GM測定装置	アロカ TDC-105B	2	
		卓上遠心機	クボタ KA-1000A	1	
		多本架低速冷却遠心機	トミー RLX-131	1	
		卓上型振とう恒温槽	タイテック パーソナル11EX	2	
		薬用保冷庫	サンヨー MPR-414F	1	
	実習準備室	オークリッジ型フード	ダルトン DFC80-SB12-AA0T	1	
		電離箱サーベイメータ	アロカ ICS-331B	1	
2階	細胞実験室(1)	オークリッジ型フード	ダルトン DFC80-SB15-AA0T	1	
		クリーンベンチ	日立 PCV-1903ARG3	1	
		炭酸ガス培養器	エスペック BNA-121D	1	予約制
		薬用保冷庫	サンヨー MPR-414F	1	
		低温フリーザー	パナソニック MDF-MU300H	1	
		超低温フリーザー	サンヨー MDF-C8V1	1	
		液体クロマトグラフ	エイコム ENO-20/ECD-300	1	予約制
		フラクションコレクター	バイオ・ラド BioFrac	1	予約制
		培養倒立顕微鏡	ニコン エクリプスTS100LED	1	
		振とう恒温槽	タイテック ML-10F	1	予約制
		高速冷却遠心機	トミー SRX-201	1	
		パワーブロックシェーカー	アトー WSC-2630	1	予約制
		定温乾燥機	アドバンテック東洋 FS-620	1	
		電子天秤	メトラートレド AB135-S/FACT	1	
		pHメーター	メトラートレド S220	1	
		恒温振とう培養機	タイテック BR-53FP	1	新設
	遺伝子実験室(1)	オークリッジ型フード	ダルトン DFC80-SB15-AA0T	1	

階数	設置場所	機器名	型式	台数	備考
2階	(遺伝子実験室(1))	薬用保冷庫	サンヨー MPR-411F	1	
		微量高速冷却遠心機	ベックマン MICROFUGE R	1	
		凍結ミクロトーム	ライカ CM1510S	1	
		ゲル乾燥機	バイオ・ラッド モデル583	1	
		アルミブロック恒温槽	タイテック DTU-1C	1	
		振とう機	タイテック NR-3	1	予約制
		振とう機	タイテック NR-30	1	予約制
	前室	IP用シールドボックス	フジフイルム BAS-SHB2040	1	
	暗室	トランスイルミネーター	ビルバールマット TFX20CM	1	
	教員実験室	薬用保冷庫	パナソニック MPR-414FS	1	
		卓上小型振とう機	タイテック Wave-PR	1	
		小型回転培養器	タイテック RT-50	1	
		ベーシック天秤	ザルトリウス ENTRISII BCE653I-1SJP		新設
	遺伝子実験室(2) クリーンベンチ		日立 PCV-845BRG3	1	
		炭酸ガス培養器	パナソニック MCO-170AICUV-PJ	1	予約制
		薬用保冷庫	サンヨー MPR-411FS	1	
		インキュベートボックス	タイテック M-230F	1	予約制
		ゲル乾燥機	バイオ・ラッド モデル583	1	
		微量高速冷却遠心機	トミー Kitman-18	1	
		高速冷却遠心機	クボタ 6900	1	
		低温恒温槽	タイテック EL-8F	1	予約制
	ハイブリダイゼーションオーブン タイテック HB		日立 U-2001	1	
			ザルトリウス BP160P	1	
			タイテック HB	1	予約制
			タイテック HB-80	1	予約制
	細胞実験室(2)	オークリッジ型フード	ダルトン DFC80-SB15-AA0T	1	
		クリーンベンチ	日立 PCV-1303ARG3	1	

階数	設置場所	機器名	型  式	台数	備考
2階	(細胞実験室(2))	炭酸ガス培養器	パナソニック MCO-170AIC	1	予約制
		セルハーベスター	パッカード FILTERMATE196	1	予約制
		薬用保冷庫	サンヨー MPR-414F	1	
	測定室	液体シンチレーションカウンタ	アロカ LSC-6101	1	予約制
		液体シンチレーションカウンタ	アロカ AccuFLEX LSC-7400	1	予約制
		マイクロプレートシンチレーション/ルミネッセンスカウンタ	パッカード トップカウント	1	予約制
	画像解析室	バイオイメージングアナライザー	GEヘルスケア Typhoon FLA-9500	1	予約制
		オートウエルガンマカウンタ	アロカ AccuFLEX γ 7001	1	予約制
		マルチラベルプレートリーダー	パーキンエルマー ARVOX3	1	予約制
	薬物動態実験室	オークリッジ型フード	ダルトン DFC80-SB15-AA0T	1	
		薬用保冷庫	サンヨー MPR-414F	1	
		アルミブロック恒温槽	タイテック DTU-2C	1	
	分子イメージング室	クリーンベンチ	日立 PCV-1303ARG3	1	
		安全キャビネット	日立 SCV-1303EC II A	1	
		炭酸ガス培養器	エスペック BNA-121D	1	予約制
		炭酸ガス培養器	PHC MCO-170AIC-PJ	1	予約制
		薬用保冷庫	サンヨー MPR-414F	1	
		オートクレーブ	平山製作所 HA-240M II	1	
		器具乾燥機	サンヨー MOV-202	1	
	実験動物室	オークリッジ型フード	ダルトン DFC80-SB15-AA0T	1	
		振動刃ミクロトーム	ライカ VT1200S	1	予約制
		電子天秤	ザルトリウス R160D	1	
		微量高速冷却遠心機	トミー MRX-151	1	
		薬用保冷庫	サンヨー MPR-214FS		
	動物飼育室(2)	動物飼育ラック	セオービット KE-2450-6	1	予約制
		オートクレーブ	トミー BS-325	1	

# <備考>

「予約制」: 生命科学先端研究支援ユニット機器予約システムで予約が必要な機器

「新設」: 令和2年度に設置した機器

# 5 参考資料

## 5.1 内規

(1) ユニット内規

富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニット内規

平成27年4月1日制定 平成29年7月28日改正 令和元年9月30日改正 令和元年12月27日改正

(趣旨)

第1条 この内規は、富山大学研究推進機構規則(以下「規則」という。)第6条第3項の規定に基づき、富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニット(以下「ユニット」という。)の組織及び運営に関し、必要な事項を定めるものとする。

(教育研究支援施設)

- 第2条 ユニットに、規則第6条第2項第2号の規定に基づき、次に掲げる教育研究支援施設を置く。
  - (1) 動物実験施設
  - (2) 分子・構造解析施設
  - (3) 遺伝子実験施設
  - (4) アイソトープ実験施設

(職員)

- 第3条 ユニットに、次に掲げる職員を置く。
  - (1) ユニット長
  - (2) ユニット長補佐
  - (3) 施設長
  - (4) 学術研究部医学系及び薬学・和漢系からユニットに主担当として配置される教員
  - (5) その他必要な職員

(ユニット長補佐)

- 第4条 ユニット長補佐は、ユニット長を補佐し、次に掲げるユニットの担当業務を整理する。
  - (1) 動物実験に関すること。
  - (2) 分析機器に関すること。
  - (3) 遺伝子実験に関すること。
  - (4) 放射線管理に関すること。
- 2 ユニット長補佐の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、欠員が生じた場合の後任のユニット長補佐の任期は、前任者の残任期間とする。
- 3 ユニット長補佐は、本学の教授のうちから、富山大学研究推進機構長(以下「機構長」という。) が指名する者をもって充てる。

(施設長)

- 第5条 施設長は、ユニット長の指示により、第2条各号の施設の業務を処理する。
- 2 施設長の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、欠員が生じた場合の後任の施設長の任期は、前任者の残任期間とする。
- 3 施設長は、本学の教員のうちから、機構長が指名する者をもって充てる。

(ユニット会議)

- 第6条 ユニットに、ユニットの運営に関する事項を審議するため、富山大学研究推進機構研究推 進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニット会議(以下「ユニット会議」という。)を置く。
- 2 ユニット会議に関し必要な事項は、別に定める。

(事務)

第7条 ユニットの事務は、医薬系事務部研究協力課において処理する。

(雑則)

第8条 この内規に定めるもののほか、ユニットの運営に関し必要な事項は、ユニット会議の意見を聴いて、ユニット長が別に定める。

附則

- 1 この内規は、平成27年4月1日から施行する。
- 2 この内規の施行後、最初に指名されるユニット長補佐の任期は、第4条第2項の規定にかかわらず、平成29年3月31日までとする。
- 3 この内規の施行日前に、富山大学生命科学先端研究センター規則(平成17年10月1日制定)により選出された施設長の選考については、この内規により指名されたものとみなす。

附則

この内規は、平成29年7月28日から施行する。

附則

この内規は、令和元年10月1日から施行する。

附則

この内規は、令和2年1月1日から施行する。

### (2) ユニット会議内規

#### 富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニット会議内規

平成27年4月1日制定 平成29年7月28日改正 令和元年9月30日改正 令和元年12月27日改正

(趣旨)

第1条 この内規は、富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニット内規第6条第2項の規定に基づき、富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニット会議(以下「ユニット会議」という。)に関し、必要な事項を定める。

#### (審議事項)

- 第2条 ユニット会議は、次に掲げる事項を審議する。
  - (1) ユニットの運営の基本方針に関する事項
  - (2) 機構会議に諮る案件に関する事項
  - (3) その他ユニットの運営に関する必要な事項

(組織)

- 第3条 ユニット会議は、次に掲げる委員をもって組織する。
  - (1) ユニット長
  - (2) ユニット長補佐
  - (3) 施設長
  - (4) 学術研究部医学系及び薬学・和漢系からユニットに主担当として配置される教員
  - (5) 医学部及び薬学部から選出された教員 各2人
  - (6) 和漢医薬学総合研究所から選出された教員 1人
  - (7) 附属病院から選出された教員 1人
- 2 前項第5号から第7号までの委員の任期は2年とし、再任を妨げない。ただし、欠員が生じた場合の後任の委員の任期は、前任者の残任期間とする。

(議長)

- 第4条 ユニット長は、ユニット会議を招集し、その議長となる。
- 2 議長に事故があるときは、あらかじめ議長が指名した委員がその職務を代行する。

(議事)

- 第5条 ユニット会議は、委員の過半数の出席がなければ議事を開くことができない。
- 2 議事は、出席委員の過半数をもって決し、可否同数のときは、議長の決するところによる。
- 3 議長は、3分の1以上の委員から開催の要請があったときは、ユニット会議を招集しなければ ならない。
- 4 第3条第1項第5号から第7号までの委員が、やむ得ない事情によりユニット会議に出席できない場合は、代理の者を出席させ、議決に加わらせることができる。

5 前項の代理の者は、当該選出部局の長が指名するものとする。

(意見の聴取)

第6条 ユニット会議が必要と認めたときは、委員以外の者の出席を求め、意見を聴くことができる。

(事務)

第7条 ユニット会議の事務は、医薬系事務部研究協力課において処理する。

附則

- 1 この内規は、平成27年4月1日から施行する。
- 2 この内規の施行日前に、富山大学生命科学先端研究センター運営委員会規則(平成17年10月1日制定)により大学院医学薬学研究部の各系、和漢医薬学総合研究所及び附属病院から選出された委員は、この内規により選出されたものとみなす。

附則

この内規は、平成29年7月28日から施行する。

附則

- 1 この内規は、令和元年10月1日から施行する。
- 2 この内規の施行日の前日において、大学院医学薬学研究部の各系から選出された委員については、第3条第1項第5号に規定する学部から選出されたものとみなす。ただし、任期は第3条第2項の規定にかかわらず、令和3年3月31日までとする。

附則

この内規は、令和2年1月1日から施行する。

### (3) ユニット利用内規

#### 富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニット利用内規

平成27年4月1日制定令和元年12月27日改正

(趣旨)

第1条 この内規は、富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニット内規第8条の規定に基づき、富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニット(以下「ユニット」という。)の利用に際し、必要な事項を定める。

(利用の原則)

第2条 ユニットの利用は、研究、教育その他国立大学法人富山大学(以下「本学」という。)の運営上必要と認めるものに限るものとする。

(利用の資格)

- 第3条 ユニットを利用することができる者(以下「利用者」という。)は、次に掲げる者とする。
  - (1) 本学の職員
  - (2) 本学の学生及び研究生等
  - (3) その他、ユニットの長(以下「ユニット長」という。)が適当と認めた者
- 2 利用者で動物実験を行う場合は、国立大学法人富山大学動物実験取扱規則に基づき、所定の手続きを経なければならない。
- 3 利用者で遺伝子組換え生物等使用実験を行う場合は、国立大学法人富山大学遺伝子組換え生物 等使用実験安全管理規則に基づき、所定の手続きを経なければならない。
- 4 利用者で放射性同位元素を使用する場合は、富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニット放射線障害予防規程に基づき、所定の手続きを経なければならない。

(利用の申請及び承認)

- 第4条 利用者は、別に定めるところにより、ユニット長に利用の申請をしなければならない。
- 2 ユニット長は、前項の申請が適当であると認めたとき、当該教育研究支援施設の施設長の同意のもとにこれを承認するものとする。
- 3 ユニット長は、前項の承認に当たり、別に定める利用講習会の受講を義務づけることとする。

(変更の届出)

第5条 前条第2項の規定により利用の承認を受けた者は、申請した事項に変更が生じたときは、 遅滞なくユニット長に届け出て、変更の承認を得なければならない。

(利用の停止)

- 第6条 ユニット長は、利用者が次の各号のいずれかに該当する場合は、ユニットの利用承認の取り消し、又は一定期間の利用を停止することができるものとする。
  - (1) この内規に著しく違反したとき。
  - (2) 利用内容が第4条の申請と異なるとき。

(3) ユニットの運営に著しい支障を生じさせたとき。

(損害賠償)

第7条 利用者は、故意又は重大な過失により設備等を損傷させたとき、その損害に相当する費用 を賠償しなければならない。

(経費)

第8条 ユニットの利用に係る経費の負担については、別に定める。

(雑則)

第9条 この内規に定めるもののほか、ユニットの利用に関し必要な事項は、富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニット会議の意見を聴いて、ユニット長が別に定める。

附則

この内規は、平成27年4月1日から施行する。

附則

この内規は、令和2年1月1日から施行する。

### (4) ユニット利用研究員取扱内規

富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニット 利用研究員取扱内規

> 平成27年4月1日制定 令和元年9月30日改正 令和元年12月27日改正

(趣旨)

第1条 この内規は、富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニット内規第8条の規定に基づき、富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニット(以下「ユニット」という。)の施設及び設備を、地域の産業育成・理科教育及び産業育成教育に貢献することを目的に、広く地域社会の企業や公的機関に開放するため、ユニット利用研究員の取扱い等に関し、必要な事項を定めるものとする。

(定義)

第2条 この内規で「ユニット利用研究員」とは、国立大学法人富山大学(以下「本学」という。) 以外の場所において本務を有し、ユニットの長(以下「ユニット長」という。)の監督のもとに ユニットの施設及び設備を利用し、その成果を本人等の研究等に供する者をいう。

(資格)

第3条 ユニット利用研究員となることができる者は、学士の学位を有する者又はこれに準ずる者 でなければならない。

(申請)

第4条 ユニット利用研究員は、ユニット長の承諾のもと、別紙様式により学長に申請するものと する。

(承認)

第5条 学長は、前条の申請があった場合、富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター生命 科学先端研究ユニット会議(以下「ユニット会議」という。)の意見を聴いて、承認する。

(利用の条件)

- 第6条 前条で承認されたユニット利用研究員は、次の事項を利用の条件とする。
  - (1) ユニット利用研究員がユニットの施設及び設備を利用する場合,本学の諸規則を遵守すること。
  - (2) ユニット利用研究員が本学において附属図書館又は他の学内共同利用施設を利用する場合, あらかじめ附属図書館長又は他の学内共同利用施設の長の許可を受けるものとする。
  - (3) ユニット利用研究員が故意又は重大な過失により本学の施設又は設備等を損傷した場合,本人又は本務先が、その損害に相当する費用を弁償するものとする。
  - (4) ユニット利用研究員が本学構内において受けた傷害又は損害に対しては、本学は一切その責を負わないものとする。

(利用料金)

- 第7条 利用料金は、利用基本料と利用者負担額(使用料金)とし、別表のとおりとする。
- 2 利用料金のうち利用基本料は原則として前納とする。ただし、ユニット利用研究員の本務先が公的機関の場合は、利用基本料を免除とする。
- 3 ユニット利用により生じた利用者負担額(使用料金)については、後納とする。

(承認期間)

第8条 承認期間は、1年以内で、4月1日から翌年3月31日までの期間を超えないものとする。

(雑則)

第9条 この内規に定めるもののほか、ユニット利用研究員に関し必要な事項は、ユニット会議の 意見を聴いて、ユニット長が別に定める。

附則

- 1 この内規は、平成27年4月1日から施行する。
- 2 この内規の施行目前に、富山大学生命科学先端研究センター利用研究員取扱規則(平成17年10月1日制定)により申請されたセンター利用研究員の承認については、この内規によりユニット利用研究員として承認されたものとみなす。

附則

この内規は、令和元年10月1日から施行する。

附則

この内規は、令和2年1月1日から施行する。

## 別表 (第7条関係)

事項	利用料金	備考
利用基本料	68, 250 円/人	申請期間に関わらず1回/年度 の支払い。
利用者負担額(使用料金)	ユニットが定めた使用料金に基 づいて算出した料金	利用後,利用料金の請求による。

#### ユニット利用研究員申請書

国立大学法人富山大学長 殿

申 請 者住 所機 関 等 名代表者等氏名

(EJ)

富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニット利用研究員取扱内規第4条の規定により申請します。

なお、申請者は、富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニット利用研究員取扱内規を遵守します。

卜利用	]研究員	取扱内	引規を遵	等守します。								
ふ氏	ŋ	が	な名						男	・女	写	真
生年	三月日	(年	齢)	(西暦	)	年	月	日	(	歳)		
現	住	È	所									
機関 部局	引等にま 局・職名』	っける 及び連	所属 絡先					<連	絡先>			
機 職	関 等 に 務	こおり	ナる容									
最終	学歴•卒	業修了	*年月									
学	位	Ĺ	等									
利	用	期	間		年	月	日	から	年	月	目まで	
利	用	目	的									
利	用	施	設									
利	用	設	備									
				学研究推進標 第6条(利用					一生命	)科学先	端研究支援。	ユニッ

上記の者のユニット利用研究員の申請を承諾します。

富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター 生命科学先端研究支援ユニット長

(EII)

## 5.2 要項

(1) 受託分析試験等取扱要項

富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニット 受託分析試験等取扱要項

> 平成27年4月1日制定 平成27年8月25日改正 平成29年5月26日改正 平成30年7月23日改正 令和元年9月30日改正 令和2年8月17日改正

(趣旨)

第1条 この要項は、国立大学法人富山大学受託研究取扱規則第14条の規定に基づき、富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニット(以下「ユニット」という。) において受託する分析試験等(以下「試験等」という。)の取扱いに関し、必要な事項を定める。

(受託の原則)

第2条 試験等は、教育研究上有意義であり、かつ、本来の教育研究に支障が生じるおそれがない と認められる場合に限り、これを受託することができる。

(試験等の依頼)

第3条 試験等を依頼しようとする者(以下「依頼者」という。)は、別紙様式1をユニットの長 (以下「ユニット長」という。)に提出しなければならない。

(受入れの条件)

- 第4条 試験等の受入れの条件は、次に掲げるものとする。
  - (1) 依頼者からの申し出により試験等を中止した場合でも、料金は返還しない。
  - (2) 次に掲げる依頼者の受ける損害に対しては、ユニットは一切その責任を負わない。
    - イ やむ得ない事由による試験等の中止等に伴う損害
    - ロ 試験等を行うために提出された試料等(以下「試料等」という。)の損害
    - ハ 試験等で得られたデータ等の利用に係る損害
  - (3) ユニット長が必要と認めたときは、試料等の再提出を求めることができる。
  - (4) 試料等の搬入及び搬出は、すべて依頼者が行うものとする。
  - (5) ユニット長が受入れできないと判断した試料等に係る試験等については、受入れをしないことができる。

(結果の報告)

第5条 試験等終了後、ユニット長は別紙様式2により試験等の結果を依頼者に報告するものとする。

(秘密の保持等)

- 第6条 ユニット及び依頼者は、試験等の実施で知り得た相手方の秘密、知的財産権等を相手方の 書面による同意なしに公開してはならない。
- 2 依頼者は、試験等で得られたデータを公表する場合、原則として国立大学法人富山大学(以下「本学」という。)の名称を使用することはできない。ただし、ユニット長が本学の名称の使用を 許可した場合はこの限りではない。
- 3 前2項の規定に反し、学外に公表したことで本学が受けた被害及び損害については、依頼者が すべて賠償するものとする。

(試験等の料金)

- 第7条 試験等の料金は、別表のとおりとする。ただし、ユニット長が教育研究上極めて有意義であると認めた場合は、料金の全部又は一部を免除することができる。
- 2 試験等の料金は原則として前納とし、本学が発行する請求書により、納入しなければならない。 ただし、ユニット長が特別の事由があると認めた場合は、後納とすることができる。

(雑則)

第8条 この要項に定めるもののほか,試験等に関し必要な事項は,富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニット会議の意見を聴いて,ユニット長が別に定める。

附則

この要項は、平成27年4月1日から施行する。

附則

この要項は、平成27年8月25日から施行する。

附則

この要項は、平成29年5月26日から施行する。

附則

この要項は、平成30年7月23日から施行し、平成30年4月1日から適用する。

附則

この要項は、令和元年10月1日から施行する。

附則

この要項は、令和2年8月17日から施行する。

# 試験等の料金

機器等名	単位	料金(円)	備考
元素分析装置	基本料金	13, 650	
	1 検体	10, 130	
磁場型質量分析装置	基本料金	13, 650	
EI低分解能測定	1 検体	2, 710	
EI高分解能測定	1 検体	3, 780	
FAB低分解能測定	1 検体	6, 760	
FAB高分解能測定	1 検体	9, 470	
超伝導FT核磁気共鳴装置	基本料金	13, 650	
<sup>1</sup> H測定	1 検体	6, 080	調製済み試料
<sup>13</sup> C測定	1 検体	12, 170	限定
タンパク質立体構造解析核磁気共鳴装置	基本料金	13, 650	
	1 検体	23, 240	
飛行時間型質量分析装置	基本料金	13, 650	
	1 検体・1 条件	13, 530	
DNAシーケンサー(1キャピラリタイプ)	基本料金	13, 650	
	1 検体	680	
DNAシーケンサー(16キャピラリタイプ)	基本料金	13, 650	
	1ラン	8, 110	

<sup>※</sup> 上記試験等で前処理や特殊測定等が必要な場合は、別途料金を定める。 料金は消費税を含む。

,5 3/le 4 l	–											
							「究推進総合支援 ニット受託分析詞					
	大学研究推  科学先端研					<b>ニンタ</b> ・	_			年	月	日
						依頼	者					
						郵	便番号					
						住	所					
						機	関 等 名					
						代	表者等氏名					
						電	話 番 号					
							ター生命科学先は 依頼します。	端研究	支援ユニッ	・ト受	託分析	行試験
使	用機器等	等 名							_			
<b>→</b> N .to	N 44 5 77	w, =			試	料(	等 名		Ž	数	量	
武米	斗等名及び	数量										
	事項											
報る	料等に関す を含め,でき	るだ										
	詳細に記載ぎさい。	して										
			郵便	番号	크 <u>.</u>							
			住	Ē.	听							
	送付先及び	担当	担当者									
者氏	沿		電話		•							
			FAX									
相	談希望		電子メ	年			試験等実施希	: 切口	1	<u> </u> 年	 月	日
714	队 加 主	, H			)1	Н	內次 寸 天 旭 1				71	Н
受	付番号						試験等担当者	Í				
試騎	<b>食等料金合</b> 計	(1)-	+2)				F.	]				
料金	①別表料 試験等の		_	【使	用機器(試	験等別種	重別): 基本料金+	(数量(作	牛数)×単価	j) =		円】
内	②相談等			【積	算等】							
訳	した(そ 定等) #						Į.					
	富姓 学会 大談 大総 学会 大談 大 学会 大 学会 大 学会 大 学	f究推注 文接:	進機構		□ 試	験等の	結果により検体	数を調	整する必要	更があ	つるた	め。
シュ	生命科学先	端研 公析	究支援	事	口そ	の他	(具体的に記載)					
取だ	カーラース 扱要項第7 し書の規定	条第により	2項を	由								
等	の料金は後	納とす	る。	1				1		Π		
ユ	ニット長				施設县	長	Ø	試験	等担当者		(EI)	

<sup>※</sup> 依頼者は太枠内を記入してください。

			究推進総合支援センター	# <del>*</del>			
生命7 	科字 元 端 研	ムニッ	卜受託分析試験等結果報	古書			
					年	月	日
依頼者							
W - D \ D							
	殿						
						_	
			了山大学研究推進機構研究 : 全到 学生地研究表標 3			景センク	ター
		<u>'±</u>	:命科学先端研究支援ユニ	・ツト女			
							(EI)
自由大学研究推進機構 富山大学研究推進機構	研究推准総合支援	センタ	7一生命科学先端研究支持	受ユニッ	ノト受討	迁分析	試験
等取扱要項第5条の規定				~ ′	. > .	. = > • • • •	
	- 1	dal	tite to		Met		
	活	料	等 名		数	量	
試料等名及び数量							
			⇒ 1. □ C				
受付番号			試験等担当者				
試 験 等 実 施 日							
	機器等名						
	Tru D. Ada						
使用機器等	型式等						
	   試薬・消耗品等						
	1 0/0 113/1 211 (1						
試 験 等 料 金			円				
報告書類等							

### (2) 登録証 IC カード取扱要項

富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニット 登録証 IC カード取扱要項

> 平成27年4月1日制定 令和元年9月30日改正 令和2年3月11日改正

(趣旨)

第1条 この要項は、富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニット利用内規(以下「利用内規」という。)第9条の規定に基づき、富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニット(以下「ユニット」という。)の教育研究支援施設への入退館認証(以下「施設入退館認証」という。)に用いる登録証ICカード(以下「IC登録証」という。),富山大学職員証(以下「職員証」という。)及び富山大学学生証(以下「学生証」という。)による施設入退館認証の取扱いに関し、必要な事項を定める。

### (申請及び承認)

- 第2条 利用内規第3条第1項に規定する利用者(富山大学(以下「本学」という。)から職員証又は学生証の交付を受けた者は除く。)は、別紙様式1によりユニットの長(以下「ユニット長」という。)にIC登録証の発行の申請を行うものとする。
- 2 本学から職員証又は学生証の交付を受けた者は、職員は別紙様式2により、学生は別紙様式3 によりユニット長に職員証又は学生証による施設入退館認証の申請を行うものとする。
- 3 ユニット長は,前2項の申請に基づき,IC登録証の発行又は職員証若しくは学生証による施設 入退館認証を承認するものとする。

(受領)

第3条 前条第1項の申請をした者は、同条第3項の承認に基づき、所定の期日又は期間内にIC登録証を受領するものとする。ただし、当該申請者による受領が困難な場合は、当該申請者が委任状等により指定した者が受領することができる。

(有効期限)

- 第4条 IC登録証,職員証又は学生証による施設入退館認証の有効期限は,第2条第3項による承認日から当該承認日の属する年度の末日までとする。
- 2 利用内規第4条の規定に基づき,次年度以降もユニットの利用の申請を行い承認された場合は, 当該年度の末日までIC登録証,職員証又は学生証による施設入退館認証の有効期限を更新するも のとする。ただし,職員証又は学生証による施設入退館認証の有効期限の更新は,職員証は当該 職員が本学の職員としての身分を有している間,学生証は当該学生証に記載してある有効期限を 限度とする。

(亡失時の連絡)

第5条 IC登録証,職員証又は学生証を紛失,盗難等により亡失した場合は,速やかにユニット長へ連絡しなければならない。

(再発行)

- 第6条 IC登録証の発行を受けた者は、次に掲げる場合は、別紙様式1によりユニット長にIC登録 証の再発行を申請することができる。
  - (1) IC登録証を紛失, 盗難等により亡失した場合
  - (2) IC登録証が汚損、破損等により利用できなくなった場合
  - (3) 改名等によりIC登録証の記載内容を変更する場合
- 2 ユニット長は、前項の申請に基づき、IC登録証の再発行を承認するものとする。
- 3 再発行したIC登録証の受領については、第3条の規定を準用する。

(料金)

第7条 IC登録証の発行を受けた者は、次の表に掲げる料金を納付しなければならない。

区 分	料 金			
発行手数料	2, 200円			
再発行手数料	2,200円			
作成料	825円/作成依頼時の総数			

- 2 前項の規定にかかわらず、発行後3月以内に初期不良があったことが確認された場合は、無償で交換する。
- 3 第1項の料金の納付は、学内利用者は所属講座等から予算振替により、学外利用者は本学が発 行する請求書により行わなければならない。

(返還)

- 第8条 IC登録証の発行を受けた者は、次に掲げる場合は遅滞なく、IC登録証をユニット長に返還しなければならない。
  - (1) 利用内規第3条第1項に規定する利用者に該当しなくなった場合
  - (2) 利用内規第6条各号のいずれかに該当する場合
  - (3) 第6条第1項第2号又は第3号に該当する場合

(禁止事項)

- 第9条 IC登録証の発行を受けた者は、適切にIC登録証を管理し、他人に貸与又は譲渡してはならない。
- 2 IC登録証の発行を受けた者は、この要項を遵守し、IC登録証の悪用、改変、改ざん、解析等を 行ってはならない。

(損害賠償)

第10条 前条の規定に違反した者は、その行為により生じる本学への一切の損害を賠償するものとする。

(制限又は停止)

第11条 ユニット長は、IC登録証の発行を受けた者又は職員証若しくは学生証による施設入退館認証を行っている者がこの要項の規定に違反した場合は、次に掲げる事項を行うことができる。

- (1) 施設入退館認証の停止
- (2) 有効期限更新の制限
- (3) IC登録証再発行の制限

(雑則)

第12条 この要項に定めるもののほか、IC登録証、職員証又は学生証による施設入退館認証の取扱いに関し必要な事項は、富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援コニット会議の意見を聴いて、ユニット長が別に定める。

附則

この要項は、平成27年4月1日から施行する。

附則

この要項は、令和元年10月1日から施行する。

附則

- 1 この要項は、令和2年3月11日から施行する。
- 2 この要項の施行日の前日において,第2条第1項又は第6条第1項の申請に基づきユニット長がIC登録証の発行又は再発行を承認した職員は,第2条第2項の申請に基づきユニット長が職員 証による施設入退館認証を承認したものとみなす。

# 別紙様式1

# 富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター 生命科学先端研究支援ユニット登録証ICカード発行等申請書

年 月 日

富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター 生命科学先端研究支援ユニット長 殿

所属講座等名
Affiliation

氏 名
Full name

富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニット登録証ICカード取扱要項第2条第1項又は第6条第1項の規定により、登録証ICカードの発行又は再発行を申請します。

申 請 区 分 Classification	□新規発行(New issue)	□再 発 行 (Reissue)
生 年 月 日 Date of birth	(西暦)	年 月 日
性 別 Sex	□男(Male)	□女 (Female)
身 分 Position		
英字 氏 名 <sup>※1</sup> English full name		
メールアドレス <sup>※2</sup> Mail address		
写真ファイル名 <sup>※3</sup> Photo file name		.jpg
所属講座等の長 承 認 欄		ூ
請求書送付先	住 所 〒	
(学外申請者のみ)	担当者名	電話番号

- ※1 旅券(パスポート)を取得している場合:旅券の英字氏名を記載してください。 旅券(パスポート)を取得していない場合:原則へボン式ローマ字を記載してください。
- ※2 緊急時の連絡として使用します。
- ※3 6月以内に撮影した写真データ(正面上三分身, JPEGファイル)について,ファイル名を「英字氏名.jpg」,件名を「写真送付」として,本文に所属講座等名,氏名,英字氏名を記載の上,lsrc@cts.u-toyama.ac.jp宛に送信してください。
- 備考 学外申請者の場合、「所属講座等」を「所属機関等」に読み替える。 個人情報は、登録証ICカード発行のみに使用します。

# 【ユニット処理欄】

承認年	承認年月日 ユニット		ユニット長	登録番号	発行年月日			担当者
年	月	日	(FI)		4	手 月	日	(FI)

## 別紙様式2

# 富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター 生命科学先端研究支援ユニット教育研究支援施設入退館認証申請書(職員用)

年 月 日

富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター 生命科学先端研究支援ユニット長 殿

所属講座等名 Affiliation	
氏 名	
Full Name	印

富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニット登録証ICカード取扱要項第2条第2項の規定により、富山大学職員証による研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニットの教育研究支援施設への入退館認証を申請します。

職 名 Title			
職員証番号 <sup>※1</sup> ID number			
生 年 月 日 Date of birth	(西暦)	年	月日
性 別 Sex	□男(Male)		□女 (Female)
メールアドレス <sup>※2</sup> Mail address		@	.u-toyama.ac.jp
再交付の有無 Presence or absence of reissue	□有(Presence)(  回	)	□無 (Absence)
所属講座等の長 承 認 欄			(FI)

- ※1 職員証裏面の右上に記載してある8桁の数字を記載してください。
- ※2 緊急時の連絡として使用します。本学から交付されたメールアドレスを記載してください。
- 備考 個人情報は、教育研究支援施設入退館認証のみに使用します。

# 【ユニット処理欄】

承認年月日	ユニット長	登録番号	登録年	月日		担当者
年 月 日	ED .		年	月	日	

## 別紙様式3

# 富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター 生命科学先端研究支援ユニット教育研究支援施設入退館認証申請書(学生用)

年 月 日

富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター 生命科学先端研究支援ユニット長 殿

所属講座等名 Affiliation	
氏 名 Full Name	<b>(ii)</b>

富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニット登録証ICカード取扱要項第2条第2項の規定により、富山大学学生証による研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニットの教育研究支援施設への入退館認証を申請します。

学部・大学院 School・Graduate school						
学科・専攻 Department・Major						
課 程 Program	□学部	(School)	□修士	(Master)		□博士 (Ph.D.)
学籍番号 ID number						
生 年 月 日 Date of birth		(西曆)		年	月	日
性 別 Sex		□男 (Male)			□女	(Female)
メールアドレス* Mail address				@ems.u	ı-toyama	a.ac.jp
学生証有効期限 ID card expiry date		(西暦)		年	月	日
再交付の有無 Presence or absence of reissue	□有(I	Presence) (	回)		□無	(Absence)
所属講座等の長 承 認 欄						ⅎ

※ 緊急時の連絡として使用します。本学から交付されたメールアドレスを記載してください。 備考 個人情報は、教育研究支援施設入退館認証のみに使用します。

# 【ユニット処理欄】

承認年月日	ユニット長	登録番号	登録年月日	担当者	
年 月			年 月	目	ED

# 5.3 放射線安全管理関係

#### (1) 放射線障害予防規程

富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター 生命科学先端研究支援ユニット放射線障害予防規程

> 平成17年10月1日制定 平成19年5月14日改正 平成20年6月5日改正 平成22年6月11日改正 平成24年12月17日改正 平成26年7月1日改正 平成26年7月8日改正 平成27年4月16日改正 平成28年3月31日改正 平成31年2月22日改正

#### 目 次

- 第1章 総則(第1条~第6条)
- 第2章 組織及び職務(第7条~第18条)
- 第3章 管理区域(第19条, 第20条)
- 第4章 維持及び管理(第21条~第24条)
- 第5章 放射性同位元素等の取扱等(第25条~第29条)
- 第6章 測定(第30条~第32条)
- 第7章 教育及び訓練(第33条)
- 第8章 健康管理(第34条,第35条)
- 第9章 記帳及び保存(第36条)
- 第10章 危険時の措置(第37条,第38条)
- 第11章 報告(第39条, 第40条)

附則

第1章 総則

(目的)

第1条 この規程は、放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律(昭和32年法律第167号。以下「法」という。)及び電離放射線障害防止規則(昭和47年労働省令第41号。以下「電離則」という。)に基づき、富山大学研究推進機構(以下「機構」という。)研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニット(以下「ユニット」という。)における放射性同位元素及び放射性同位元素によって汚染された物の取扱い及び管理に関する事項を定め、放射線障害の発生を防止し、もって公共の安全を確保することを目的とする。

#### (適用範囲)

第2条 この規程は、ユニットの管理区域に立ち入るすべての者に適用する。

(用語の定義)

第3条 この規程において、次の各号に掲げる用語の意義は、それぞれ当該各号に定めるところによる。

- (1) 放射性同位元素 法第2条第2項に定める放射性同位元素をいう。
- (2) 放射性同位元素等 放射性同位元素及び放射性同位元素によって汚染された物をいう。
- (3) 放射線作業 放射性同位元素等の使用,保管,運搬及び廃棄の作業をいう。
- (4) 業務従事者 放射性同位元素等の取扱い、管理又はこれに付随する業務に従事するため、管理区域に立ち入る者で、ユニットの長(以下「ユニット長」という。)が放射線業務従事者に承認した者をいう。
- (5) 一時立入者 業務従事者以外の者で、見学等で一時的に管理区域に立ち入る者をいう。
- (6) 放射線施設 放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律施行規則(昭和35年総理府令第56号。以下「施行規則」という。)第1条第9号に定める使用施設,貯蔵施設及び廃棄施設をいう。
- (7) 事業所 放射性同位元素等による放射線障害の防止に関する法律施行令(昭和35年総理府令 第259号)第3条第2項に定める事業所をいう。
- (8) キャンパス 富山大学杉谷(医薬系)キャンパスをいう。

(他の規則との関連)

- 第4条 放射性同位元素等の取扱いに係る保安については、この規程に定めるもののほか、次に掲 げる規則その他保安に関する規則の定めるところによる。
  - (1) 国立大学法人富山大学安全衛生管理規則
  - (2) 国立大学法人富山大学杉谷団地自家用電気工作物保安規程
  - (3) 国立大学法人富山大学防火管理規則
  - (4) 国立大学法人富山大学危機管理規則
  - (5) 国立大学法人富山大学におけるコンプライアンスの推進に関する規則

(内規等の制定)

第5条 富山大学研究推進機構の長(以下「機構長」という。)は、法、電離則及びこの規程に定める事項の実施について必要な事項を、富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学 先端研究支援ユニット放射線障害予防内規(以下「内規」という。)に定める。

(遵守等の義務)

- 第6条 業務従事者及び一時立入者は,第11条に規定する放射線取扱主任者が放射線障害の防止の ために行う指示を遵守し、その指示に従わなければならない。
- 2 学長は、放射線施設の位置、構造及び設備を法に定める技術上の基準に適合するように維持しなければならない。
- 3 学長、機構長、ユニット長及び富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニットアイソトープ実験施設(以下「施設」という。)の長(以下「施設長」という。)は、放射線取扱主任者が法、電離則及びこの規程に基づいて行う意見具申を尊重しなければならない。
- 4 学長は、国立大学法人富山大学放射線安全委員会(国立大学法人富山大学放射線安全委員会規則に定める安全委員会。以下「安全委員会」という。)が行う勧告を尊重しなければならない。
- 5 学長は、富山大学杉谷キャンパス放射線管理委員会(富山大学杉谷キャンパス放射線管理委員会規則に定める管理委員会。以下「管理委員会」という。)が行う答申又は具申を尊重しなければならない。

6 機構長は、富山大学研究推進機構放射線安全会議(以下「安全会議」という。)が行う助言を尊 重しなければならない。

#### 第2章 組織及び職務

(組織)

- 第7条 ユニットにおける放射性同位元素等の取扱い及びその安全管理に従事する者に関する組織は、別図1のとおりとする。
- 2 学長は、国立大学法人富山大学(以下「本学」という。)における放射線障害の防止に関する業務を統括する。
- 3 学長は、機構における放射線障害の防止に関する業務を機構長に掌理させる。
- 4 機構長は、ユニットにおける放射線障害の防止に関する業務をユニット長に管理させる。
- 5 ユニット長は、ユニットの放射線施設における放射線障害の防止に関する業務を施設長に処理 させる。

#### (安全委員会)

第8条 本学における放射線障害の防止に関する基本方針及び重要事項の審議並びにその適正な 実施については、安全委員会が行う。

## (管理委員会)

第9条 キャンパス (附属病院を除く。) における放射線障害の防止に関する事項についての審議 及びその実施に関する指導及び助言については、管理委員会が行う。

#### (安全会議)

- 第10条 機構における放射性同位元素等の管理運営及び放射線障害の防止に関する事項の助言は、 安全会議が行う。
- 2 安全会議に関し必要な事項は、富山大学研究推進機構放射線安全会議内規に定める。

#### (放射線取扱主任者等)

- 第11条 放射線障害の防止について必要な指揮監督を行うため、ユニットに放射線取扱主任者(以下「主任者」という。)を1人以上置く。
- 2 主任者は,第1種放射線取扱主任者免状を有する職員のうちから,施設長の同意を得てユニット長が推薦し、学長が任命する。
- 3 ユニット長は、2人以上の主任者が任命された場合は、施設長の同意を得て、主任者のうち1人を筆頭主任者に、他を筆頭主任者の職務を補佐する主任者に指名する。なお、筆頭主任者が出張、疾病その他事故により、その職務を行うことができない場合は、次席の主任者がその職務を行うこととする。
- 4 学長は、全ての主任者が出張、疾病その他事故により、その職務を行うことができないと認めたときは、その期間における主任者の職務を代行する代理者(以下「代理者」という。)を任命しなければならない。
- 5 代理者は,第1種放射線取扱主任者免状を有する職員のうちから,施設長の同意を得てユニット長の推薦に基づき任命する。

- 6 学長は、主任者に対し、任命した日から1年以内(ただし、主任者に任命される前1年以内に 定期講習を受けた者は除く。)及び法第36条の2に定める定期講習を受けた日の翌年度の開始日 から3年以内に定期講習を受けさせなければならない。
- 7 主任者及び代理者の解任は、施設長の同意を得てユニット長からの申し出を受け、学長が行う。
- 8 主任者は、ユニットにおける放射線障害の防止について必要な指導監督に関し、次に掲げる職務を行う。
  - (1) 放射線障害の防止に関する諸規程の制定及び改廃に関すること。
  - (2) 放射線障害の防止上,重要な計画作成に関すること。
  - (3) 危険時の措置等に関する対策への参画に関すること。
  - (4) 法及び電離則に基づく申請,届出及び報告の審査に関すること。
  - (5) 立入検査等の立会いに関すること。
  - (6) 異常及び事故の原因調査に関すること。
  - (7) 学長及び機構長に対する意見具申に関すること。
  - (8) 放射性同位元素の使用状況等及び放射線施設、帳簿、書類等の監査に関すること。
  - (9) 業務従事者への監督・指導に関すること。
  - (10) 関係者への助言、勧告及び指示に関すること。
  - (11) 管理委員会の開催の要請に関すること。
  - (12) 安全会議の開催の要請に関すること。
  - (13) その他放射線障害の防止に関する必要な業務に関すること。

#### (安全管理責任者)

- 第12条 ユニットに,放射線管理に関する業務を掌理させるため,放射線安全管理責任者(以下「安全管理責任者」という。)を置く。
- 2 安全管理責任者は、ユニットの業務に従事する職員のうちから施設長が任命する。
- 3 施設長は、安全管理責任者が出張、疾病その他事故により、その職務を行うことができないと 認めたときは、施設長が指名する業務従事者にその職務を行わせなければならない。

#### (安全管理担当者)

- 第13条 ユニットに,放射線管理に関する業務を行うため,放射線安全管理担当者(以下「安全管理担当者」という。)を置く。
- 2 安全管理担当者は、ユニットの業務に従事する職員のうちから、施設長が任命する。
- 3 安全管理担当者は、次に掲げる業務を行う。
  - (1) 管理区域に立ち入る者の入退域、放射線被ばく、放射性汚染及び健康診断の管理に関すること。
  - (2) 放射線施設,管理区域に係る放射線の量,表面汚染密度及び空気中の放射性同位元素の濃度の測定に関すること。
  - (3) 放射線測定器の保守管理に関すること。
  - (4) 放射性同位元素の受入れ、払出し、使用、保管、運搬及び廃棄に係る管理に関すること。
  - (5) 放射線作業の安全に係る技術的事項の業務に関すること。
  - (6) 放射性廃棄物の管理及びそれらの処理業務に関すること。
  - (7) 前6号までに関する記帳・記録の管理及びその保存に関すること。

(8) 法及び電離則に基づく申請、届出、その他関係省庁との連絡等に関すること。

(取扱責任者)

- 第14条 施設長は、講座等ごとに取扱責任者を定めなければならない。
- 2 取扱責任者は、放射線施設において放射線障害の防止のため必要な措置を行うとともに、当該 講座等の業務従事者に対し、施設長及び主任者が放射線障害の防止のために行う指示等を遵守す るよう徹底させなければならない。
- 3 取扱責任者は、当該講座等の業務従事者に対し、放射性同位元素等の取扱いについて適切な指示を与えるとともに、放射性同位元素の受入れ、払出し、使用、保管、運搬及び廃棄に関する記録を行い、施設長に報告しなければならない。
- 4 取扱責任者は、次条に規定する業務従事者として登録しなければならない。

(業務従事者)

- 第15条 ユニットの管理区域において、放射性同位元素等の取扱等業務に従事する者は、業務従事者として所定の様式により施設長に登録の申請をしなければならない。
- 2 前項の申請をした者は、次に定める項目について、受講及び受診しなければならない。
  - (1) 第33条に規定する教育及び訓練
  - (2) 第34条に規定する健康診断
- 3 施設長は、前項第1号の教育及び訓練を修了した者であって、かつ、同項第2号の健康診断の 結果において可とされた者について、主任者の同意を得てユニット長が承認し、業務従事者とし て登録する。
- 4 前項の登録は、年度ごとに行うものとし、更新を妨げない。

(施設管理責任者)

- 第16条 キャンパスに、放射線施設の維持及び管理を掌理させるため、施設管理責任者を置く。
- 2 施設管理責任者に施設整備課長を充てる。

(施設管理担当者)

- 第17条 施設管理業務を行うため、施設管理担当者を置く。
- 2 施設管理担当者に施設整備課係長を充てる。
- 3 施設管理担当者は、放射線施設について次に掲げる業務を行う。
  - (1) 電気設備の維持管理に関すること。
  - (2) 給排気設備、給排水設備の維持管理に関すること。
  - (3) その他の施設、設備の維持管理に関すること。

(産業医)

第18条 キャンパスにおける業務従事者の健康診断及び保健指導については、産業医(国立大学法 人富山大学安全衛生管理規則に定める産業医。以下同じ。)が行う。

第3章 管理区域

(管理区域)

- 第19条 施設長は、放射線障害の防止のため、施行規則第1条第1号に定める場所をユニットの管理区域として指定し、必要な標識を付すとともに、みだりに人が立ち入らないようにするためのさくその他の施設を設けなければならない。
- 2 安全管理責任者は、次に定める者以外の者を管理区域に立ち入らせてはならない。
  - (1) 業務従事者として登録された者
  - (2) 一時立入者として施設長が認めた者

#### (管理区域に関する遵守事項)

- 第20条 管理区域に立ち入る者は、次に掲げる事項を遵守しなければならない。
  - (1) 定められた出入口から出入りすること。
  - (2) 管理区域に立ち入るときは、所定の方式に従って立ち入りの記録を行うこと。
  - (3) 放射線測定器を指定された位置に着用すること。
  - (4) 管理区域内において、飲食、喫煙等放射性同位元素を体内に摂取するおそれのある行為を行わないこと。
  - (5) 管理区域に立ち入る者は、主任者及び安全管理責任者が放射線障害を防止するために行う指示、その他施設の保安を確保するための指示に従うこと。
- 2 放射性同位元素を取り扱う業務従事者は、前項に定めるもののほか、次に掲げる事項を遵守しなければならない。
  - (1) 専用の作業衣,作業靴,その他必要な保護具を着用し、かつ、これらを着用してみだりに管理区域から退出しないこと。
  - (2) 放射性同位元素を体内に摂取したとき、又はそのおそれがあるときは、直ちに安全管理責任者に連絡し、その指示に従うこと。
  - (3) 管理区域から退出するときは、汚染検査室において、身体各部、衣類、作業靴等の汚染の有無を検査し、汚染が検出された場合は、安全管理責任者に連絡するとともに、直ちに除染のための措置を取ること。また、汚染除去が困難な場合は、安全管理責任者は主任者に連絡し、その指示に従うこと。
- 3 一時立入者は、前2項に定めるもののほか、業務従事者の指示に従うこと。
- 4 施設長は、管理区域の入口の目につきやすい場所に放射線障害の防止に必要な注意事項を掲示し、管理区域に立ち入る者に遵守させなければならない。
- 5 その他必要な事項は、内規に定める。

#### 第4章 維持及び管理

(巡視及び点検)

- 第21条 施設長は、施設管理責任者及び安全管理責任者に対し、別表1に掲げる項目について、定期的に放射線施設の巡視、点検を行わせるものとする。
- 2 施設管理責任者及び安全管理責任者は,前項の巡視,点検の結果,異常を認めたときは,ユニット長及び施設長に報告しなければならない。
- 3 施設長は、巡視、点検の結果、重大な異常が認められた場合、作業の中止、立ち入り禁止等の措置を講じなければならない。

(定期点検)

- 第22条 施設長は、施設管理責任者及び安全管理責任者に対し、別表2に掲げる項目について、定期的に放射線施設の点検を行わせるものとする。
- 2 施設管理責任者及び安全管理責任者は、前項の点検を終えたときは、第36条第2項第6号に掲げる項目について、主任者を経て施設長に報告しなければならない。
- 3 施設管理責任者及び安全管理責任者は,第1項の点検の結果,異常を認めたときは,主任者を 経てユニット長及び施設長に報告しなければならない。
- 4 施設長は、定期点検の結果、重大な異常が認められた場合、作業の中止、立ち入り禁止等の措置を講じなければならない。

(修理等)

- 第23条 施設長は、施設管理責任者又は安全管理責任者が放射線施設の修理等の必要があると認めたときは、ユニット長及び主任者と協議の上、その実施計画を作成し、機構長の同意を得て学長の承認を受けなければならない。
- 2 施設長は、前項の修理等を終えたときは、その結果をユニット長及び主任者を経て学長及び機構長に報告しなければならない。

(放射線施設の新設改廃等)

- 第24条 施設長は、放射線施設の新設又は改廃等を計画しようとする場合は、ユニット長及び主任者と協議の上、当該実施計画を作成し、機構長の同意を得て学長の承認を受けなければならない。
- 2 学長は、前項の承認を行う場合には、管理委員会に諮問するものとする。
- 3 施設長は,第1項の放射線施設の新設又は改廃等を終えたときは,その結果をユニット長及び 主任者を経て学長及び機構長に報告しなければならない。

第5章 放射性同位元素等の取扱等

(放射性同位元素の使用)

- 第25条 密封されていない放射性同位元素を使用する者は、施設長の管理の下に、次に掲げる事項 を遵守しなければならない。
  - (1) 放射性同位元素の使用は、管理区域内の作業室において行い、承認使用数量を超えないこと。
  - (2) 排気設備が正常に作動していることを確認すること。
  - (3) 使用目的に応じて放射線障害が発生するおそれの最も少ない使用方法をとること。
  - (4) 汚染の拡大を防止する措置を講じること。
  - (5) 表面の放射性同位元素の密度が表面密度限度の10分の1を超えているものは、みだりに管理 区域から持ち出さないこと。
- 2 放射性同位元素の使用に当たっては、あらかじめ使用に係る計画書を作成し、施設長及び主任者の承認を受けなければならない。
- 3 その他必要な事項は、内規に定める。

(受入れ,払出し)

第26条 放射性同位元素を受け入れる場合は、あらかじめ所定の様式により施設長及び主任者の承認を受けなければならない。

- 2 放射性同位元素を他の事業所へ払い出す場合は、あらかじめ所定の様式により施設長及び主任者の承認を受けなければならない。
- 3 その他必要な事項は、内規に定める。

(保管)

- 第27条 放射性同位元素の保管は、次に定めるところにより行わなければならない。
  - (1) 放射性同位元素は所定の容器に入れ、所定の貯蔵施設以外において保管しないこと。
  - (2) 貯蔵施設には、その貯蔵能力を超えて放射性同位元素を保管しないこと。
  - (3) 保管中の放射性同位元素をみだりに持ち出すことができないようにするため、貯蔵施設は常時施錠すること。
  - (4) 放射性同位元素は、その日の作業が終了したときは、必ず貯蔵施設に保管すること。
  - (5) 放射性同位元素を貯蔵施設に保管する場合は、容器の転倒、破損等を考慮し、受け皿及び吸収材を使用する等、貯蔵施設内に汚染が拡大しないような措置を講ずること。
  - (6) 放射性同位元素を貯蔵施設から持ち出すときは、所定の様式により日時、搬出者名、放射性同位元素の種類及び数量等を記入すること。
  - (7) 貯蔵施設の目につきやすい場所に、放射線障害の防止に必要な注意事項を掲示すること。
- 2 安全管理責任者は、毎年1回以上、第40条の放射線管理状況報告書を作成するために必要な放射性同位元素の保管量及び保管の状況の調査を行い、その結果を施設長に報告しなければならない。
- 3 その他必要な事項は、内規に定める。

(運搬)

- 第28条 管理区域内において放射性同位元素等を運搬する場合は、危険物との混載禁止、転倒、転落等の防止、汚染の拡大の防止、被ばくの防止、その他保安上必要な措置を講じなければならない。
- 2 事業所内外において放射性同位元素等を運搬する場合は、前項に定めるもののほか、次に掲げる措置を講じるとともに、あらかじめ施設長及び主任者の承認を受けなければならない。
  - (1) 放射性同位元素等を収納した輸送容器には、表面に所定の標識をつけ、外接する直方体の各 辺が10センチメートル以上で、容易に、かつ、安全に取り扱うことができるよう措置すること。
  - (2) 輸送容器は、運搬中に予想される温度及び内圧の変化、振動等により、きれつ、破損等の生じるおそれがないよう措置すること。
  - (3) 表面汚染密度については、搬出物の表面の放射性同位元素の密度が表面密度限度の10分の1を超えないようにすること。
  - (4) 1センチメートル線量当量率については、搬出物の表面において2ミリシーベルト毎時を超えず、かつ、搬出物の表面から1メートル離れた位置において100マイクロシーベルト毎時を超えないよう措置すること。
  - (5) その他関係法令に定める基準に適合する措置を講ずること。
- 3 その他必要な事項は、内規に定める。

(廃棄)

第29条 放射性同位元素等を廃棄する場合は、次に定めるところにより行わなければならない。

- (1) 固体状の放射性廃棄物は,可燃物,難燃物及び不燃物に区分し,それぞれ専用の容器に入れ, 保管廃棄設備に保管廃棄すること。ただし,動物の放射性廃棄物は,乾燥処理を行った後,専 用の容器に入れ,保管廃棄設備に保管廃棄すること。
- (2) 液体状の放射性廃棄物は、所定の放射能レベルに分類し、それぞれ専用の容器に入れ、保管廃棄設備に保管廃棄すること。ただし、一部の液体状の放射性廃棄物は、排水設備により排水口における排液中の放射性同位元素の濃度を濃度限度以下とし、排水することができる。
- (3) 気体状の放射性廃棄物は、排気設備により排気口における排気中の放射性同位元素の濃度を濃度限度以下とし、排気すること。
- (4) 許可廃棄業者に委託可能な廃棄物については、施設長はこれら廃棄物の廃棄を委託する。
- 2 放射性同位元素等を廃棄する場合には、所定の様式により廃棄年月日、廃棄する者の氏名、廃棄物の種類、放射性同位元素の種類及び数量等を記入しなければならない。
- 3 安全管理責任者は、毎年1回以上、第40条の放射線管理状況報告書を作成するために必要な放射性同位元素等の保管廃棄の状況の調査を行い、その結果を施設長に報告しなければならない。
- 4 その他必要な事項は、内規に定める。

#### 第6章 測定

(放射線測定器等の保守)

第30条 安全管理責任者は、安全管理に係る放射線測定器等について常に正常な機能を維持するように保守しなければならない。

(場所の測定)

- 第31条 安全管理責任者は、放射線障害の発生のおそれのある場所について、放射線の量、放射性 同位元素による汚染の状況及び空気中の放射性同位元素の濃度の測定を行い、その結果を評価し、 記録しなければならない。
- 2 前項の放射線の量の測定は、原則として1センチメートル線量当量率又は1センチメートル線 量当量について、放射線測定器を使用して行わなければならない。
- 3 第1項の空気中の放射性同位元素の濃度の測定は、作業環境測定法(昭和50年法律第20号)第 2条第4号に定める作業環境測定士により行わなければならない。
- 4 第1項の測定は、次に定めるところにより行わなければならない。
  - (1) 放射線の量の測定は、使用施設、貯蔵施設、廃棄施設、管理区域の境界及び事業所の境界について行うこと。
  - (2) 放射性同位元素による汚染の状況の測定は、作業室、汚染検査室、排気設備の排気口、排水設備の排水口及び管理区域の境界について行うこと。
  - (3) 空気中の放射性同位元素の濃度の測定は、作業室について行うこと。
  - (4) 実施時期は、取扱開始前に1回、取扱開始後にあっては、1月を超えない期間ごとに1回行うこと。ただし、排気口又は排水口における測定は、排気又は排水の都度行うこと。
- 5 安全管理責任者は、前項の測定の結果に異常を認めたときは、直ちに立入制限、原因の調査、 原因の除去等の必要な措置を講じ、講じた措置が適切であることを測定により確認するとともに、 施設長及び主任者に報告しなければならない。

- 6 安全管理責任者は,前2項の測定の結果を測定の都度,次に定める項目について記録しなければならない。
  - (1) 測定日時
  - (2) 測定方法
  - (3) 放射線測定器の種類,型式及び性能
  - (4) 測定箇所
  - (5) 測定条件
  - (6) 測定結果
  - (7) 測定を実施した者の氏名
  - (8) 測定結果に基づいて実施した措置の概要
- 7 安全管理責任者は、前項の記録について、記録の都度、施設長及び主任者に報告し、これを見 やすい場所に掲示する等の方法によって管理区域に立ち入る者に周知させるとともに、5年間保 存しなければならない。
- 8 その他必要な事項は、内規に定める。

(個人被ばく線量の測定)

- 第32条 安全管理責任者は、管理区域に立ち入る者に対し、外部被ばくによる線量の測定について、 次に定めるところにより行わなければならない。
  - (1) 胸部(女子(妊娠する可能性がないと診断された者を除く。以下同じ。)にあっては腹部)について、1センチメートル線量当量及び70マイクロメートル線量当量を測定すること。
  - (2) 頭部及びけい部から成る部分、胸部及び上腕部から成る部分並びに腹部及び大たい部から成る部分のうち、外部被ばくによる線量が最大となるおそれのある部分が胸部及び上腕部から成る部分(女子にあっては腹部及び大たい部から成る部分)以外の部分である場合は、前号のほか、当該部分についても測定すること。
  - (3) 人体部位のうち、外部被ばくによる線量が最大となるおそれのある部位が、頭部、けい部、胸部、上腕部、腹部及び大たい部以外の部位である場合は、第1号及び第2号のほか、当該部位について、70マイクロメートル線量当量を測定すること。
  - (4) 前3号の測定は、放射線測定器を用いて行うこと。ただし、放射線測定器を用いて測定することが著しく困難である場合には、計算によってこれらの値を算出することとする。
  - (5) 測定は、管理区域に立ち入っている間継続して行うこと。ただし、一時立入者として施設長が認めた者については、外部被ばくによる線量が100マイクロシーベルトを超えるおそれのあるときに行うこととする。
- 2 安全管理責任者は、放射性同位元素を体内に摂取するおそれがある場所に立ち入る者に対し、 内部被ばくによる線量の測定について、次に定めるところにより行わなければならない。
  - (1) 測定は、3月(女子にあっては1月)を超えない期間ごとに1回行うこと。
  - (2) 放射性同位元素を誤って体内に摂取し、又は摂取したおそれがある場合は、その都度測定すること。
  - (3) 一時立入者として施設長が認めた者については、内部被ばくによる線量が100マイクロシーベルトを超えるおそれのあるときに行うこととする。
  - (4) 前3号の測定について、放射線測定器を用いて測定することが著しく困難である場合には、

計算によってこれらの値を算出することとする。

- 3 前2項の測定の結果については、4月1日、7月1日、10月1日及び1月1日を始期とする各3月間、4月1日を始期とする1年間並びに女子にあっては毎月1日を始期とする1月間について、当該期間ごとに集計し、集計の都度、次に定める項目について記録しなければならない。
  - (1) 測定対象者の氏名
  - (2) 測定をした者の氏名
  - (3) 放射線測定器の種類及び型式
  - (4) 測定方法
  - (5) 測定部位及び測定結果
- 4 前項の測定結果から、実効線量及び等価線量を4月1日、7月1日、10月1日及び1月1日を 始期とする各3月間、4月1日を始期とする1年間並びに女子にあっては毎月1日を始期とする 1月間について、当該期間ごとに算定し、算定の都度、次に定める項目について記録しなければ ならない。
  - (1) 算定年月日
  - (2) 対象者の氏名
  - (3) 算定した者の氏名
  - (4) 算定対象期間
  - (5) 実効線量
  - (6) 等価線量及び組織名
- 5 前項の実効線量の算定の結果、4月1日を始期とする1年間についての実効線量が20ミリシーベルトを超えた場合は、当該1年間以降は、当該1年間を含む5年間(平成13年4月1日以後5年ごとに区分した各期間)の累積実効線量を当該期間について、毎年度集計し、集計の都度、次に定める項目について記録しなければならない。
  - (1) 集計年月日
  - (2) 対象者の氏名
  - (3) 集計した者の氏名
  - (4) 集計対象期間
  - (5) 累積実効線量
- 6 安全管理責任者は、前3項の記録について、記録の都度、施設長及び主任者に報告するととも に、その写しを本人に交付しなければならない。
- 7 施設長は、前項の報告があった記録を永久に保存しなければならない。
- 8 安全管理責任者は、第4項の実効線量の算定の結果に基づき、第40条の放射線管理状況報告書 を作成するために必要な1年間の業務従事者数、個人実効線量分布及び女子の業務従事者の実効 線量分布を作成し、施設長に報告しなければならない。
- 9 その他必要な事項は、内規に定める。

### 第7章 教育及び訓練

(教育及び訓練)

第33条 施設長は、業務従事者に対し、次に掲げる時期に教育及び訓練を実施しなければならない。

- (1) 業務従事者として登録する前
- (2) 業務従事者として管理区域に立ち入った後にあっては、前回の教育訓練を行った日の属する年度の翌年度の開始日から1年以内ごと
- 2 前項の教育及び訓練の項目及び時間数は、次の表のとおりとする。ただし、各項目の時間数及び内容については、安全会議の助言を聴いて施設長が決定する。

項目	前項第1号の教育及び訓練	前項第2号の教育及び訓練
放射線の人体に与える影響	30分以上	必要時間
放射性同位元素等の安全取扱い	1 時間以上	必要時間
放射線障害の防止に関する法令及び 放射線障害予防規程	30分以上	必要時間
その他施設長が必要と認める事項	必要時間	必要時間

- 3 第1項の規定にかかわらず、安全会議の助言を聴いて前項に掲げる項目の全部又は一部に関して十分な知識及び技能を有していると施設長が認めた者に対しては、当該項目についての教育及び訓練を省略することができる。
- 4 施設長は、一時立入者に対し、あらかじめ放射線障害を防止するために必要な教育を実施しなければならない。
- 5 その他必要な事項は、内規に定める。

### 第8章 健康管理

#### (健康診断)

- 第34条 施設長は、業務従事者に対し、次に定めるところにより、産業医による健康診断を受けさせなければならない。
  - (1) 健康診断の検査の項目は、次のとおりとする。
    - ① 被ばく歴の有無(被ばく歴を有する者については,作業の場所,内容及び期間,放射線障害の有無,自覚症状の有無その他放射線による被ばくに関する事項)の調査及び評価
    - ② 末しょう血液中の白血球数及び白血球百分率の検査
    - ③ 末しょう血液中の赤血球数の検査及び血色素量又はヘマクリット値の検査
    - ④ 皮膚の検査
    - ⑤ 白内障に関する眼の検査
  - (2) 実施時期は、次のとおりとする。
    - ① 業務従事者として登録する前
    - ② 業務従事者として管理区域に立ち入った後にあっては、6月を超えない期間ごとに1回以上
  - (3) 前2号の規定にかかわらず、前号①に係る健康診断にあっては、線源の種類に応じて第1号 ⑤の項目を省略することができ、前号②に係る健康診断にあっては、前年度の実効線量が5ミ リシーベルトを超えず、かつ、当該年度の実効線量が5ミリシーベルトを超えるおそれがない 業務従事者については、産業医が必要と認めるときに限り、第1号②から⑤までの項目の全部 又は一部を行うこととする。

- (4) 前号の規定にかかわらず、前年度の実効線量が5ミリシーベルトを超え、又は当該年度の実効線量が5ミリシーベルトを超えるおそれがある業務従事者については、第1号②から⑤までの項目の健康診断を行わなければならない。ただし、産業医が必要でないと認めるときは、第1号②から⑤までの項目の全部又は一部を省略することができる。
- 2 施設長は、前項の規定にかかわらず、業務従事者が次の各号のいずれかに該当する場合は、遅 滞なくその者に対し、健康診断を受けさせなければならない。
  - (1) 放射性同位元素を誤って体内に摂取した場合
  - (2) 放射性同位元素により表面汚染密度を超えて皮膚が汚染され、その汚染を容易に除去することができない場合
  - (3) 放射性同位元素により皮膚の創傷面が汚染され、又は汚染されたおそれのある場合
  - (4) 実効線量又は等価線量が別表3に掲げる限度を超えて放射線に被ばくし、又は被ばくしたおそれのある場合
- 3 施設長は,前2項の健康診断を受けさせたときは,その都度,次に定める項目について安全管 理責任者に記録させなければならない。
  - (1) 実施年月日
  - (2) 対象者の氏名
  - (3) 健康診断を実施した医師の氏名
  - (4) 健康診断の結果
  - (5) 健康診断の結果に基づいて講じた措置
- 4 安全管理責任者は,前項の記録について,記録の都度,施設長及び主任者に報告するとともに, 施設長はその写しを本人に交付しなければならない。
- 5 施設長は、前項の報告があった記録を永久に保存しなければならない。
- 6 学長は、健康診断の結果に基づき、電離則第57条に定める電離放射線健康診断個人票を作成し、 作成の都度、その写しを本人に交付するとともに、30年間保存しなければならない。

(放射線障害を受けた者等に対する措置)

- 第35条 施設長は、業務従事者が放射線障害を受けた場合又は受けたおそれのある場合には、その旨を直ちにユニット長及び主任者に通報するとともに、学長、機構長及び産業医に報告しなければならない。
- 2 学長は、前項の報告があったときは、直ちに安全委員会を招集し、放射線障害の程度に応じ、 管理区域への立入時間の短縮、立入りの禁止、配置転換等健康の保持等に必要な措置を講じなけ ればならない。
- 3 施設長は、業務従事者以外の者が放射線障害を受けた場合又は受けたおそれのある場合には、 その旨を直ちにユニット長及び主任者に通報するとともに、遅滞なく医師による診断、必要な保 健指導等の措置を講じなければならない。
- 4 施設長は、前項の措置を講じた場合は、直ちに学長及び機構長に報告しなければならない。

第9章 記帳及び保存

(記帳)

第36条 安全管理責任者は、放射性同位元素の受入れ、払出し、使用、保管、運搬、廃棄及び放射

線施設の点検並びに教育及び訓練に係る記録を行う帳簿を備え記帳しなければならない。

- 2 前項の帳簿に記載すべき項目は、次に掲げるとおりとする。
  - (1) 受入れ、払出し
    - ① 放射性同位元素の種類及び数量
    - ② 放射性同位元素の受入れ又は払出しの年月日及びその相手方の氏名又は名称
  - (2) 使用
    - ① 放射性同位元素の種類及び数量
    - ② 放射性同位元素の使用の年月日,目的,方法及び場所
    - ③ 放射性同位元素の使用に従事する者の氏名
  - (3) 保管
    - ① 放射性同位元素の種類及び数量
    - ② 放射性同位元素の保管の期間, 方法及び場所
    - ③ 放射性同位元素の保管に従事する者の氏名
  - (4) 運搬
    - ① 事業所外における放射性同位元素等の運搬の年月日及び方法
    - ② 荷受人又は荷送人の氏名又は名称
    - ③ 運搬に従事する者の氏名又は運搬の委託先の氏名若しくは名称
  - (5) 廃棄
    - ① 放射性同位元素の種類及び数量
    - ② 放射性同位元素の廃棄の年月日、方法及び場所
    - ③ 放射性同位元素の廃棄に従事する者の氏名
  - (6) 点検
    - ① 点検の実施年月日
    - ② 点検の結果及びこれに伴う措置の内容
    - ③ 点検を行った者の氏名
  - (7) 教育及び訓練
    - ① 教育及び訓練の実施年月日,項目及び時間数
    - ② 教育及び訓練を受けた者の氏名
- 3 安全管理責任者は,第1項に定める帳簿について,施設長及び主任者の点検及び確認後,毎年 3月31日又は事業所の廃止等を行う場合は廃止日等に閉鎖し,5年間保存しなければならない。
- 4 その他必要な事項は、内規に定める。

第10章 危険時の措置

(地震等の災害時における措置)

- 第37条 地震,火災その他の災害が発生した場合には,別図2に基づいて通報するとともに,施設管理責任者及び安全管理責任者は別表2に掲げる項目について点検し,その結果を施設長に報告しなければならない。
- 2 施設長は、前項の結果について、ユニット長及び主任者を経由して学長及び機構長に報告しなければならない。

3 第1項の点検を実施する基準については、内規に定める。

(危険時における措置)

- 第38条 地震,火災その他の災害により,放射線障害が発生し,又は発生するおそれのある事態を発見した者は,直ちに別図2に基づいて通報するとともに,災害の拡大防止及び避難警告等に努めなければならない。
- 2 学長は、前項の通報を受けたときは、安全委員会を招集し、必要な措置を講じなければならない。
- 3 学長は、機構長に命じて、ユニット長、施設長、主任者及び安全管理責任者を招集して緊急作業に 従事するチーム(以下「作業チーム」という。)を編成し、応急の措置を講じなければならない。
- 4 安全会議は、被ばく線量の管理等、作業チームによる緊急作業を補佐する。
- 5 産業医は、緊急作業に従事した者に対する健康診断等の保健上の措置を行う。
- 6 学長は、第1項の事態が生じた場合は、国立大学法人富山大学危機管理規則第7条に基づき、 必要に応じて危機対策本部を設置し、次に掲げる事項について地域住民、報道機関等に情報提供 を行うとともに、遅滞なく原子力規制委員会に届け出なければならない。
  - (1) 発生日時及び場所
  - (2) 汚染の状況等による事業所外への影響
  - (3) 発生した場所において取り扱っている放射性同位元素の性状及び数量
  - (4) 応急の措置の内容
  - (5) 放射線測定器による放射線の量の測定結果
  - (6) 原因及び再発防止策
- 7 地域住民,報道機関等への情報提供及び問い合わせ対応は,関連部局と連携の上,総務部総務・ 広報課が行う。
- 8 第6項により危機対策本部を設置した場合,前項の対応は危機対策本部が行う。
- 9 その他必要な事項は、内規に定める。

第11章 報告

(報告)

- 第39条 施設長は、次に掲げる事態が生じた場合は、その旨を直ちにユニット長及び主任者に通報 するとともに、学長及び機構長に報告しなければならない。
  - (1) 放射性同位元素等の盗難又は所在不明が生じた場合
  - (2) 気体状の放射性同位元素等を排気設備において浄化し、又は排気することによって廃棄した際に、濃度限度又は線量限度を超えた場合
  - (3) 液体状の放射性同位元素等を排水設備において浄化し、又は排水することによって廃棄した際に、濃度限度又は線量限度を超えた場合
  - (4) 放射性同位元素等が管理区域外で漏えいした場合
  - (5) 放射性同位元素等が管理区域内で漏えいした場合。ただし、次のいずれかに該当するとき(漏えいした物が管理区域外に広がったときを除く。)を除く。
    - ① 漏えいした液体状の放射性同位元素等が当該漏えいに係る設備の周辺部に設置した漏えいの拡大を防止するための堰の外に拡大しなかった場合

- ② 気体状の放射性同位元素等が漏えいした際に、漏えいした場所に係る排気設備の機能が適正に維持されている場合
- ③ 漏えいした放射性同位元素等の放射能量が微量の場合、その他漏えいの程度が軽微な場合
- (6) 次の線量が線量限度を超え、又は超えるおそれのある場合
  - ① 使用施設, 貯蔵施設又は廃棄施設内の人が常時立ち入る場所において被ばくするおそれが ある線量
  - ② 事業所の境界における線量
- (7) 使用その他の取扱いにおける計画外の被ばくがあった際,次の線量を超え,又は超えるおそれがある場合
  - ① 業務従事者 5ミリシーベルト
  - ② 業務従事者以外の者 0.5ミリシーベルト
- (8) 業務従事者について実効線量又は等価線量が別表3に掲げる限度を超え、又は超えるおそれのある被ばくがあった場合
- 2 学長は、前項の報告があったときは、その旨を直ちにその状況及びそれに対する措置を10日以内に、それぞれ原子力規制委員会及び関係機関に報告しなければならない。

(定期報告)

- 第40条 施設長は、施行規則第39条第2項に定める放射線管理状況報告書を、毎年4月1日を始期とする1年間について作成し、ユニット長及び主任者を経由して学長及び機構長に報告しなければならない。
- 2 学長は,前項の報告書を当該期間の経過後3月以内に原子力規制委員会に提出しなければならない。
- 3 学長は,第34条第1項に規定する健康診断を実施したときは,遅滞なく,電離則第58条に定め る電離放射線健康診断結果報告書を富山労働基準監督署長に提出しなければならない。

附則

この規程は、平成17年10月1日から施行する。

附則

この規程は、平成19年5月14日から施行し、平成19年4月1日から適用する。

附則

この規程は、平成20年6月5日から施行し、平成20年4月1日から適用する。

附則

この規程は、平成22年6月11日から施行し、平成21年11月1日から適用する。ただし、この規程の第38条第2項の改正規定は、平成22年4月1日から適用する。

附則

この規程は、平成24年12月17日から施行し、平成22年1月1日から適用する。

附則

この規程は、平成26年7月1日から施行する。

附則

この規程は、平成26年7月8日から施行する。

附則

この規程は、平成27年4月16日から施行し、平成27年4月1日から適用する。

附則

この規程は、平成28年3月31日から施行し、平成28年3月22日から適用する。

附則

この規程は、平成31年4月1日から施行する。

### 別表1 (第21条関係)

### 巡視及び点検項目

	設備等	点検項目
1	管理区域全般	<ul><li>① 管理区域の区画及び閉鎖設備</li><li>② 作業環境の状況</li><li>③ 床及び天井等の状況</li><li>④ 標識等の状況</li><li>⑤ 汚染検査設備及び洗浄設備の状況</li><li>⑥ 更衣設備の状況</li></ul>
2	排気設備	<ol> <li>作動確認</li> <li>排気フィルタの差圧測定</li> </ol>
3	排水設備	<ul><li>① 漏えいの有無の目視確認</li><li>② 水位計等監視設備の確認</li></ul>
4	電源設備	① 作動確認
5	空調設備	① 作動確認
6	警報設備	① 作動確認
7	フード	① 風量確認
8	放射性廃棄物の処理等に必要な設備	<ol> <li>作動確認</li> <li>目視確認</li> </ol>

# 別表 2 (第22条, 第37条関係)

# 定期点検の項目

	区分	項目	年間点 検回数	実施者
1	施設の位置等	① 地崩れのおそれ	2	施設管理責任者
		② 浸水のおそれ	2	同上
		③ 周囲の状況	2	同上
2	主要構造部等	① 構造及び材料	2	施設管理責任者
3	しゃへい	① 構造及び材料	2	施設管理責任者
		② しゃへい物の状況	2	同上
		③ 線量	12	安全管理責任者
4	管理区域	① 区画等	2	安全管理責任者
		② 線量等	12	同上
		③ 標識等	2	同上
5	作業室	① 構造及び材料	2	施設管理責任者
		② フード	2	施設管理責任者及び安全管理責任者
		③ 流し	2	安全管理責任者
		④ 換気	12	同上
		⑤ 標識等	2	同上
6	汚染検査室	① 位置等	2	安全管理責任者
		② 構造及び材料	2	施設管理責任者
		③ 洗浄設備	2	同上
		④ 更衣設備	12	安全管理責任者
		⑤ 器材	12	同上
		⑥ 放射線測定器	2	同上
		⑦ 標識等	2	同上
7	貯蔵室	① 位置等	2	安全管理責任者
		② 貯蔵室	2	同上
		③ 貯蔵能力	12	同上
		④ 標識等	2	同上

	区分	項目	年間点 検回数	実施者
8	排気設備	① 位置等	2	安全管理責任者
		② 排風機	2	施設管理責任者
		③ 排気浄化装置	2	施設管理責任者及び安全管理責任者
		④ 排気管	2	同上
		⑤ 排気口	2	安全管理責任者
		6 標識	2	同上
9	排水設備	① 位置等	2	安全管理責任者
		② 排水浄化槽	2	施設管理責任者及び安全管理責任者
		③ 排水管	2	同上
		④ 標識	2	安全管理責任者
10	保管廃棄設備	① 位置等	2	安全管理責任者
		② 保管廃棄容器	2	同上
		③ 標識等	2	同上

備考 「年間点検回数」欄の「2」は6月につき1回以上,「12」は1月につき1回以上の点検回数を示す。

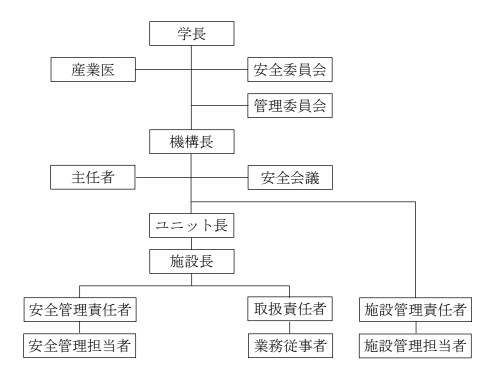
### 別表3 (第34条, 第39条関係)

### 実効線量及び等価線量の限度

区分	限度
実効線量	① 平成13年4月1日以降5年ごとに区分した各期間につき100ミリシーベルト② 4月1日を始期とする1年間につき50ミリシーベルト③ 女子(妊娠する可能性がないと診断された者及び④に定める者を除く。)については、①及び②に定める限度のほか、4月1日、7月1日、10月1日及び1月1日を始期とする各3月間につき5ミリシーベルト④ 妊娠中である女子については、①及び②に定める限度のほか、妊娠と診断されたときから出産までの間につき、内部被ばくについて1ミリシーベルト
等価線量	① 眼の水晶体については、4月1日を始期とする1年間につき150ミリシーベルト② 皮膚については、4月1日を始期とする1年間につき500ミリシーベルト③ 妊娠中である女子の腹部表面については、妊娠と診断されたときから出産までの間につき2ミリシーベルト

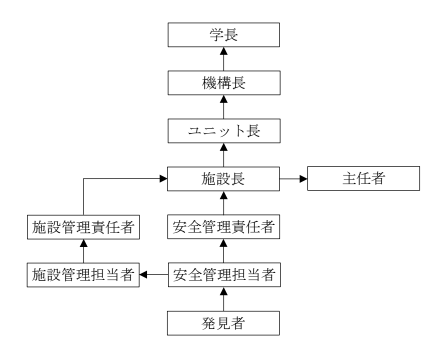
### 別図1 (第7条関係)

ユニットにおける放射性同位元素等の取扱い及びその安全管理に従事する者に関する組織



### 別図2 (第37条, 第38条関係)

災害時等の連絡通報体制(休日,夜間を含む。)



### (2) 放射線障害予防内規

## 富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター 生命科学先端研究支援ユニット放射線障害予防内規

平成31年2月22日制定

(趣旨)

第1条 この内規は、富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニット放射線障害予防規程(以下「規程」という。)第5条の規定に基づき、富山大学研究推進機構研究推進総合支援センター生命科学先端研究支援ユニット(以下「ユニット」という。)の放射線障害の防止に関し、その実施を図るため必要な事項を定める。

(委託業務の管理)

第2条 放射線管理に関する業務を外部に委託した場合は,安全管理責任者が当該委託を管理する こととする。

(放射性同位元素の使用)

- 第3条 密封されていない放射性同位元素を使用する者は、規程第25条第1項に定めるもののほか、 次に掲げる事項を遵守しなければならない。
  - (1) 取扱経験の少ない業務従事者は、単独で取扱作業をしないこと。
  - (2) 作業室は、常に整理し、必要以上の器具類を持ち込まないこと。
  - (3) 作業室においては、専用の作業衣、保護具等を着用して作業し、作業中はしばしば汚染の有無を検査して、汚染が検出された場合は、直ちに除去、脱衣等の処置をとること。
  - (4) 放射性同位元素を空気中に飛散させないこと。やむを得ず飛散するおそれのある作業を行う場合には、フード等の局所排気装置又は換気装置等を使用し、作業室内の空気中の放射性同位元素の濃度を濃度限度以下となるようにすること。
  - (5) しゃへい壁その他しゃへい物により、適切なしゃへいを行うこと。
  - (6) 遠隔操作装置、かん子等により線源との間に十分な距離を設けること。
  - (7) 放射線に被ばくする時間をできるだけ少なくすること。
  - (8) 作業室又は汚染検査室内の人が触れる物の表面の放射性同位元素の密度は、その表面の放射性同位元素による汚染を除去し、又はその触れる物を廃棄することにより、表面密度限度を超えないようにすること。
  - (9) 放射性同位元素によって汚染された物で、その表面の放射性同位元素の密度が表面密度限度を超えているものは、みだりに作業室から持ち出さないこと。
  - (10) 密封されていない放射性同位元素の使用中にその場を離れる場合は、容器及び使用場所に所定の標識を付け、必要に応じてさく等を設け、注意事項を明示する等、事故発生の防止措置を講ずること。
- 2 規程第25条第2項に定める計画書に記載の使用方法は、放射性同位元素の具体的な使用方法とする。

(受入れ,払出し)

第4条 安全管理責任者は、放射性同位元素の受入れ又は払出しの際には、あらかじめ承認証及び 保管の帳簿等により承認の範囲内であることを確認しなければならない。

(保管)

第5条 安全管理責任者は、規程第27条第1項に定める放射性同位元素の保管が適切に行われていることを確認しなければならない。

(貯蔵能力の確認)

第6条 安全管理責任者は、放射性同位元素を受け入れる場合は、あらかじめ保管の帳簿等により 貯蔵能力を超えないことを確認するとともに、規程第22条第1項に定める定期点検により、保管 する放射性同位元素の種類及び数量が貯蔵能力を超えていないことを確認しなければならない。

(運搬)

第7条 安全管理責任者は、規程第28条第1項及び第2項に定める放射性同位元素等の運搬の際に 講じる措置が適切に行われていることを確認しなければならない。

(廃棄)

- 第8条 安全管理責任者は、規程第29条第1項に定める放射性同位元素等の廃棄が適切に行われていることを確認しなければならない。
- 2 施設長は、廃棄施設の目につきやすい場所に放射線障害の防止に必要な注意事項を掲示し、廃 棄施設に立ち入る者に遵守させなければならない

(場所の測定)

- 第9条 規程第31条第1項の測定は、同条第4項に定めるもののほか、次に定めるところにより行わなければならない。
  - (1) 放射線の量の測定は、規程第31条第4項第1号に定める各場所において、放射線により最も多く被ばくすると考えられる箇所について行うこと。
  - (2) 放射性同位元素による汚染の状況の測定は、規程第31条第4項第2号に定める各場所において、放射性同位元素による汚染が最も多いと考えられる箇所について行うこと。
  - (3) 空気中の放射性同位元素の濃度の測定は、各作業室において、空気中の放射性同位元素の濃度が最も高いと考えられる箇所について行うこと。
- 2 安全管理責任者は、規程第31条第4項第2号に定める放射性同位元素による汚染の状況の測定 の結果に異常を認めたときは、同条第5項に定めるもののほか、安全確保のため、作業計画を作 成した上で、除染作業を行わなければならない。

(教育及び訓練の省略)

- 第10条 規程第33条第3項に定める教育及び訓練の省略の基準は、次に掲げるとおりとする。
  - (1) 他の事業所の教育及び訓練の受講が確認できる場合
  - (2) 本学の学部又は大学院の講義において、規程第33条第2項に定める教育及び訓練の項目の教育を受け、単位の取得が確認できる場合
  - (3) 教育及び訓練の項目及び時間数と同様の内容の外部機関の研修等の受講が確認できる場合
  - (4) その他教育及び訓練の項目について、十分な知識及び技能を有していることが確認できる場合

- 2 施設長は、教育及び訓練を省略する場合は、あらかじめ業務従事者から、前項各号の内容が確認できる書面等を提出させなければならない。
- 3 安全管理責任者は、施設長が教育及び訓練を省略した場合は、次に掲げる項目を規程第36条第 1項に定める帳簿に記載しなければならない。
  - (1) 教育及び訓練を省略した年月日、項目及び理由
  - (2) 教育及び訓練を省略した者の氏名

#### (一時立入者の教育)

- 第11条 規程第33条第4項に定める一時立入者の教育は、規程第20条第1項及び第2項に定める事項及び次に掲げる事項について、口頭又は書面で行うこととする。
  - (1) 管理区域に立ち入る場合は、業務従事者又は安全管理担当者が同行し、又は立ち会うこと。 ただし、点検又は修理のために立ち入る場合はこの限りではない。
  - (2) 作業室内の実験台やドラフト内に置いてある物には、むやみに触れないこと。
  - (3) 放射性同位元素を取扱っている者の周囲には、むやみに近づかないこと。
  - (4) 管理区域から退出したときには、安全管理担当者の立ち会いの下、放射線測定器の測定結果及び退出時刻を記録すること。
  - (5) 外部被ばくを防ぐための3原則(しゃへい,距離,時間)を遵守すること。
  - (6) 放射線施設内において事故等が発生した場合には、安全管理責任者又は主任者の指示に従い、 速やかに施設外へ避難すること。

#### (帳簿の保存場所)

第12条 規程第36条第1項に定める帳簿の保存場所は、ユニットのアイソトープ実験施設1階管理室とする。

#### (点検の実施基準)

- 第13条 規程第37条第3項の規定に基づき、同条第1項に定める点検を実施する基準は、次に掲げるとおりとする。
  - (1) 富山市で震度5弱以上の地震が発生した場合
  - (2) 放射線施設で火災が発生した場合
  - (3) 津波又は河川氾濫等による床上浸水が発生した場合

附則

この内規は、平成31年4月1日から施行する。