生命科学先端	研究支援 :	ユニットの)活動報 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

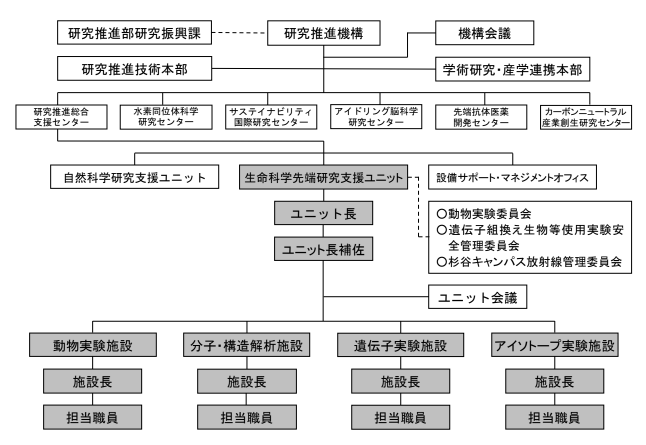
1.2 概要

旧富山医科薬科大学時代の2002年4月,最先端の医学・薬学及び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」が設置された。その後,機能の一体的な融合による研究・教育支援体制の構築を目的として,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,「生命科学先端研究センター」が設置された。さらに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の研究推進総合支援センター内に「生命科学先端研究支援ユニット」として改組された。

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するとともに、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活用を推進し、地域や産業界との連携を通じて、先端的な生命科学研究及び教育の発展に寄与する業務を行っている。

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7年4月「研究推進技術本部」設置

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:令和5年4月1日~令和7年3月31日

区分	職名	氏 名	備考
1号委員	 教 授	田渕 圭章	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
0.04.0	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号委員	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)	
1 旦禾呂	教 授	(田渕 圭章)	
4号委員	助教	平野 哲史	
	助教	藤井 一希	
	教 授	森永 芳智	医学部
- 日禾昌	教 授	中川 崇	医学部
5号委員	教 授	友廣 岳則	薬学部
	教 授	宗 孝紀	薬学部
6号委員	教 授	中川 嘉	和漢医薬学総合研究所
7号委員	教 授	佐藤 勉	附属病院

(2) 動物実験委員会

◎任期:令和5年10月1日~令和7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	准教授	高﨑 一朗	工学部
0.巳禾吕	教 授	西丸 広史	医学部
2号委員	教 授	久米 利明	薬学部
3号委員	教 授	東田・千尋	和漢医薬学総合研究所,委員長
4号委員	教 授	齋藤 淳一	附属病院
5号委員	教 授	高橋 満彦	教育学部

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	西谷 美幸	動物実験を行わない教員 医学部
9号委員		天野 宏志	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6年4月1日~令和8年3月31日

区分	職名	氏 名	備考
	講師	山本 將之	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
	講師	藤井 拓人	遺伝子組換え研究を行う教員 薬学部
	教 授	中川 嘉	遺伝子組換え研究を行う教員 和漢医薬学総合研究所,委員長
	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号委員	講師	大石 雄基	自然科学系の遺伝子組換え研究を行わない教員 薬学部
2旦禾昌	助教	今井 雄一	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号委員	准教授	沖津 貴志	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	石木 学	産業医 保健管理センター
7号委員	室長	岩城 稔	総務部労務管理室室長
8号委員	教 授	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:令和5年4月1日~令和7年3月31日

区分	職名	氏 名	備考
1号委員	教 授	田渕 圭章	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.巴禾吕	教 授	齋藤 淳一	医学部
3号委員	教 授	櫻井 宏明	薬学部,委員長
	教 授	笹岡 利安	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	助教	藤井 一希	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6年度

₩	生命科学先端研究支援ユニット					
部局		動物実験施設	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	262 人	160 人	207 人	175 人	16 人	
薬 学 部	402	158	394	298	105	
理 学 部	2	1	0	1	0	
工 学 部	23	12	10	7	0	
教 養 教 育 院	11	2	9	2	2	
和漢医薬学総合 研究所	103	31	103	56	3	
附 属 病 院	59	29	48	36	2	
研究推進機構	39	20	21	21	5	
国際機構	1	1	0	0	0	
未病研究センター	9	5	8	7	0	
計	913	421	799	603	133	

2.1.2 動物実験施設

- (1) 利用申込件数
- ◎令和6年度
- 〇実験動物

動物種	件数	動 物 種	件数
マウス	446	ハムスター	4
ラット	60	モルモット	2
		計	512

〇特殊実験室等

実験室等	件数	実験室等	件 数
236 感染実験室(1)	1	346 免疫不全動物室	7
237 感染実験室(2)	4	検疫室(マウス/ラット)	3
		計	15

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	36	中動物用MRI装置	15
小動物用MRI装置	13	X線照射装置	22
		計	86

(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	計
4月	533	20	0	0	553
5月	525	22	0	0	547
6月	376	14	0	1	391
7月	413	12	0	0	425
8月	356	16	0	0	372
9月	452	15	0	0	467
10月	536	23	0	2	561
11月	537	37	39	0	613
12月	441	14	0	0	455
1月	802	26	0	0	828
2月	591	18	18	0	627
3月	442	10	18	0	470
計	6, 004	227	75	3	6, 309

(3) 実験動物延べ飼育数

◎令和6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	計
4月	281, 668	726	0	0	180	150	282, 724
5月	298, 597	712	0	0	186	155	299, 650
6月	297, 754	658	0	0	180	150	298, 742
7月	308, 678	400	0	19	186	155	309, 438
8月	302, 989	348	0	0	186	155	303, 678
9月	297, 022	337	0	0	179	150	297, 688
10月	299, 371	394	0	48	155	155	300, 123
11月	295, 954	585	444	30	150	150	297, 313
12月	308, 682	290	306	0	132	155	309, 565
1月	310, 390	289	0	0	124	155	310, 958
2月	297, 315	332	162	0	97	131	298, 037
3月	314, 381	219	450	0	77	155	315, 282
計	3, 612, 801	5, 290	1, 362	97	1, 832	1, 816	3, 623, 198

(4) 胚操作実施数

項目	実 施 数	項目	実 施 数
移植	59	凍結	16
体外受精	29	計	104

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	18 件
		ベックマン Optima L70	130 件
		ベックマン Optima MAX-TL	97 件
	高速冷却遠心機	ベックマン Avanti HP-26XP	153 件
	紫外可視分光光度計	島津 UV160A	19 件
生	蛍光分光光度計	日本分光 FP-8550	182 件
化	プレートリーダー	テカン GENios	90 件
学		モレキュラーデバイス FilterMax F5	964 件
系	ペプチド合成装置	島津 PSSM-8	3 件
	遺伝子情報解析ワークステーション	ゼネティックス GENETYX	18 件 ^{※1} 1, 332 回
	等温滴定型カロリメーター	GEヘルスケア MicroCal iTC200	117 件
	多検体細胞破砕機	安井器機 MB3200(S)	1,570件
	飛行時間型質量分析装置	日本電子 JMS-S3000 SpiralTOF-plus 3.0	3 件
形	高分解能透過電子顕微鏡	日本電子 JEM-1400TC	57 件
態	超ミクロトーム	ライヘルト ウルトラカット(2台)	7 件
系	クライオスタット	ライカ CM 3050S IV(2台)	341 件
	超伝導FT核磁気共鳴装置	日本電子 JNM-ECX400P	1, 404 件※2
		日本電子 JNM-ECA500 II	3,650件*2
構造		日本電子 JNM-ECZL500R	12 件**2
	円二色性分散計	日本分光 J-805	70 時間
物 性	赤外分光光度計	日本分光 FT/IR-460	124 時間
解 析	旋光計	日本分光 P2100	12 時間
系	フーリエ変換型質量分析装置	サーモフィッシャーサイエンティフィック LTQ Orbitrap XL ETD	1,001件
		サーモフィッシャーサイエンティフィック Q Exactive Plus	1, 241 件

区分	機器等名	型 式	利用件数等
	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	393 時間
4m	リアルタイム細胞解析システム	ロシュ xCELLigence RTCA DP	2 件
細胞	細胞外代謝解析装置	アジレント XFe24	17 件
生物	自動細胞分取分析装置	BD FACSAria SORP	79 件
学系	自動細胞分析装置	BD FACSCanto II	233 件
术		BD FACSCelesta	555 件
	FACSデータ解析ソフト	BD FlowJo	42 件
	超低温フリーザー	サンヨー MDF-U73V	17 件*1
	純水製造装置	ヤマト科学 EQP-3SB	23 件 ^{※ 1} 3, 471 ℓ
共	低温室		4件※1
通 機	液体窒素貯蔵・取出システム	ダイヤ冷機 DTL−B−3	53 件 ^{※ 1} 18, 803 ℓ
器	蛍光顕微鏡	オリンパス BX61/DP74	100 件
		キーエンス BZ-X800	951 件
	大判プリンタ	キヤノン imagePROGRAF PRO-4100S(2台)	698 枚

※1:利用登録講座等数 2:測定時間30分間で1件

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	中村 友也	〇ストレス情報を処理する神経回路の神経科学 的研究
			システム機能形態学	伊藤 哲史	〇聴覚神経回路の機能構築
			システム情動科学	西丸 広史	〇光遺伝学的・化学遺伝学的手法による特定神 経細胞集団の機能解析
				瀬戸川 剛	〇霊長類の報酬価値に基づいた行動決定に関わ る神経回路の解明
			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

部局	講座・研究室等	申請者	研 究 題 目
(医学部)	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
	病態・病理学	山本 誠士	○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 〇遺伝子改変マウスを用いたAmphiregulinが関与するリンパ管出芽メカニズムの解析
	免疫学	小林 栄治	〇リンパ球の遺伝子の解析
	微生物学	山田 博司	〇新型コロナウイルスに対する抗体価の測定
	分子医科薬理学	中川 崇	〇代謝調節による組織恒常性・老化制御機構の 解明
	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
	遺伝子発現制御学	甲斐田大輔	OmRNAスプライシングが細胞周期進行に与える影響の解析
	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
		角 朝信	〇ウイルスベクターを用いた培養細胞でのCD206 遺伝子発現制御
	内科学(2)	今村 輝彦	〇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
		元尾 伊織	〇口腔内細菌叢とフッ化ピリシジン系抗がん剤 による口腔粘膜炎のリスク研究
		長田 功平	OSOX2増幅食道扁平上皮がんに対する新規分 子標的療法
	皮膚科学	牧野 輝彦	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
	小児科学	廣野 恵一	○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 ○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 ○HIF-1 α ノックアウトマウス系統の作製ならびに川崎病の病態解明
	神経精神医学	高橋 努	○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
	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

部局	講座・研究室等	申請者	研 究 題 目
(医 学 部)	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
	整形外科·運動 器病学	関 庄二	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
	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
	眼科学	大塚 光哉	〇ラットを用いた水素ガス吸入による網膜虚血 再灌流障害抑制効果の検討
		中村 友子	〇難治性ウイルス眼感染疾患に対する包括的迅 速PCR診断
		石田 聖朗	ORac1阻害,Ca/MgイオンがiPS-RPE細胞移植に 与える影響
	麻酔科学	藤森 俊雄	〇マイクロRNA等を用いた術後嘔気嘔吐発症の 予測因子解明
	臨床分子病態検 査医学	仁井見英樹	〇骨形成因子の遺伝子発現調節機構の解明 〇法科学核酸マーカーの迅速·簡便な検出法の 開発
薬 学 部	薬剤学	赤沼 伸乙	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	〇病態モデル動物を用いた治療法開発と病態解 明に関する研究
	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	〇架橋ヘリカルペプチドの開発
	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	守田 雅志	OTNF関連分子群による炎症シグナル制御機構
	生体界面化学	池田 恵介	○液-液相分離ペプチドの分子設計と高機能化 ○脂質-ペプチドナノ粒子を用いた薬物・蛋白質送 達法の開発
		中尾 裕之	〇脂質スクランブリングペプチドによる細胞膜 PS露出
	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

部局	講座・研究室等	申言	青 者	研 究 題 目
(薬 学 部)	(構造生物学)	帯田	孝之	〇蛋白質と酵素の大腸菌を用いた発現と構造基 盤研究
	薬物生理学	藤井	拓人	〇イオン輸送蛋白質の発現及び機能解析
	医療薬学	藤	秀人	〇抗がん剤・抗リウマチ薬・アトピー性皮膚炎治療薬の時間薬理,経鼻投薬の研究,抗うつ薬の研究
	植物機能科学	山村	良美	○薬用植物由来の二次代謝関連酵素の機能解析 ○薬用植物由来の細菌類の分子系統解析に基づ いた分類と同定
	薬物治療学	新田	淳美	○変異APP及び変異PS1のトランスジェニックマウス5XFADを用いたShati/Nat81の記憶改善効果に関する研究 ○老化に伴う神経変性疾患の関連遺伝子asynucleinの機能解析 ○グリア株由来神経栄養因子(GDNF)遺伝子欠損マウスを用いたGDNFの薬物依存形成抑制メカニズム解明のための研究 ○SHATIの脳機能解析のためのShati遺伝子改変マウスを用いた行動解析 ○SHATIの脳機能解析のためのShati遺伝子強制発現系の構築 ○脳由来神経栄養因子(BDNF)遺伝子欠損マウスを用いたBDNFの薬物依存形成への抑制メカニズムについての解明 ○TNF-α遺伝子欠損マウスを用いた薬物依存形成機構及び認知記憶メカニズムの解明 ○PCLO及びその変異型遺伝子の構築と培養細胞への導入 ○精神疾患関連遺伝子のアデノ随伴ウイルスベクター構築と組換え動物作製 ○TENM4の脳機能解析のためのTenm4遺伝子欠損マウスを用いた行動解析実験 ○Tmem168及びその変異型遺伝子の構築と培養細胞への導入 ○IoxP-ShatiマウスとCaMKII alpha-creマウスを用いたマウス前脳神経細胞に発現するShatiの記憶への関与についての研究
	実践薬学	田口	雅登	〇薬物動態関連遺伝子の多型解析及び発現変動 解析
	臨床薬品作用学	恒枝	宏史	〇インスリン抵抗性の機序の解明
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

部局	講座・研究室等	申請者	研 究 題 目
教 養 教 育 院	生物学	谷井 一郎	〇マウス卵丘細胞から分泌されるケモカインに よる精子誘因性の解析
		荒舘	〇マウス精子の超活性化を誘導する植物成分の 探索とその体外受精に対する効果
和漢医薬学総合 研究所	資源科学領域	澤井	○植物アルカロイド生合成遺伝子のcDNAクローニング
	神経機能学ユニット	東田・千	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
	がん・免疫ユニ ット	薄田 健	OHLA遺伝子導入マウスを用いたMHC分子上の異物化自己抗原が腫瘍免疫に及ぼす影響の解析
	未病創薬ユニット	小泉 桂-	- 〇漢方薬の薬効に関する研究
	複雜系解析分野	中川 身	〇生活習慣病における遺伝子発現制御機構の解 明
	薬用資源管理部門	条 美智-	○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
附属病院	脳神経内科	中辻 裕詩	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	和田 晓涛	○多発性骨髄腫においてのケモカインの関与
		神原 悠朝	〇抗CD26 CAR−NK療法の開発
		菊池 尚望	☑ ○多発性骨髄腫に対するIAP阻害剤の効果
	呼吸器外科	土谷 智	OEx vivo肺がんモデルにおけるメカニカルスト レスの解析
	薬剤部	加藤	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	高雄 啓	□ ○遺伝子改変マウスを活用した精神疾患研究
	生命科学先端研究支援ユニット	田渕 圭ュ	ログストレス関連遺伝子の機能解析
	アイドリング脳科 学研究センター	宮本 大神	ロマウスの行動時及び睡眠時における脳神経細胞の活動の計測と操作
未病研究センター		赤木 一	〇キイロショウジョウバエを用いた代謝及び老 化に関する研究
		小野木康	〇培養細胞・組織への遺伝子導入のためのレトロ・レンチ・アデノ随伴ウイルス作製及びマウスへのアデノ随伴ウイルス接種による組織特異的遺伝子組換え技術の確立

(2) 機器利用状況

◎令和6年度

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	44 枚
DNAシーケンサー	ABI PRISM3130	236 ラン
	ABI PRISM3500	320 ラン
定量リアルタイムPCRシステム	ストラタジーン Mx3000P	646 時間
	ストラタジーン Mx3005P	448 時間
リアルタイムPCRシステム	ライフテクノロジーズ StepOnePlus	219 時間
	アジレント AriaMx	279 時間
	バイオ・ラッド CFX Connect (2台)	677 時間
共焦点レーザー顕微鏡	カールツァイス LSM700	422 時間
	カールツァイス LSM780	637 時間
	カールツァイス LSM900	1, 074 時間
蛍光顕微鏡	オリンパス BX50-34LFA-1	48 時間
ルミノ・イメージアナライザー	フジフイルム LAS-4000	459 時間
ChemiDocイメージングシステム	バイオ・ラッド ChemiDoc Touch MP	287 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	21 時間
インフラレッドイメージングシステム	LI-COR Odyssey	27 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	24 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	506 枚
PCRサーマルサイクラー	タカラ Dice Gradient	106 時間
	ABI System9700	16 時間
	ライフテクノロジー ABI Veriti (2台)	94 時間
極微量分光光度計	LMS NanoDrop One	587 件
	LMS NanoDrop 2000	441 件
純水製造装置	セナアンドバーンズ Option R7B, Flex-UV	3 Q ^{*1} 202 Q ^{*2}
DNA断片化装置	コバリス Covaris S2 (2台)	37 時間
シングルセル解析装置	BD Rhapsody	5 回

※1:逆浸透イオン交換水

2:分析用超純水

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6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, 087. 077	0. 624	0	12. 825	12. 422	0	1. 027	1, 074. 252
¹⁴ C	87. 220	1. 130	3. 700	4. 910	4. 984	0	1. 056	86. 010
²² Na	12. 864	0	0	5. 457	5. 457	0	0	7. 407
³² P	37. 000	0	0	0	0	0	0	37. 000
³⁶ Cl	4. 075	0	0	0	0	0	0	4. 075
⁶³ Ni	25. 000	0	0	0	0	0	0	25. 000
⁸⁶ Rb	104. 396	0	0	0	0	0	0	104. 396
¹²⁵ I	5. 783	0	74. 000	46. 257	46. 257	0	0	33. 256
¹³⁷ Cs	34. 918	0	0	0. 001	0. 001	0	0	34. 917

※単位: MBq

繰越保管量、繰越使用中量:令和6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6年4月1日から令和7年3月31日における数量使用中量,保管量:令和7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	申請	青者	研 究 題 目
医	学	部	分子神経科学	森	寿	〇情動の脳神経分子機構
			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
			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
			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

部局	講座・研究室等	申請者	研 究 題 目
(薬 学 部)	遺伝情報制御学	廣瀬	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 雅和	〇副腎白質ジストロフィー(ALD)の発症メカニ ズムの解明
	生体界面化学	中野	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	藤井 拓。	○消化管イオン輸送蛋白質の構造と機能の研究
	医療薬学	井上 大輔	I ○X線解析装置を利用した粉末製剤の物性解析
	病態制御薬理学	笹岡 利多	〇分子メカニズムから見た2型糖尿病の成因の 解明
	薬物治療学	新田 淳美	〇培養細胞におけるドーパミン, セロトニン取り込みの測定及びマウス脳組織におけるG蛋白質の機能変化
		矢野 結為	〇Teneurin4ノックダウンマウスを用いた神経 精神作用薬による情報変容の観察
	実践薬学	田口 雅多	○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
	製剤設計学	岡田康太郎	○医薬品の粉末エックス線解析測定
教 養 教 育 院	物理学	彦坂 泰正	○原子分子の光イオン化実験
和漢医薬学総合 研究所	天然物化学ユニ ット	森田 洋行	□ ○二次代謝酵素の酵素反応生成物の解析
附属病院	薬剤部	加藤	♥ ○グリコシダーゼ阻害剤による糖蛋白質の改変
	血液内科	菊池 尚ュ	□ ○多発性骨髄腫における新規治療薬の開発
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	高雄 啓3	三 〇海馬の機能解析

(3) 機器利用状況

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	71	2, 678
	アロカ LSC-7400	213	8, 120
オートウエルガンマカウンタ	アロカ AccuFLEXγ8001	84	4, 083

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て実施された研究で、2024年に学会誌等で公開された原著論文の一覧を講座・研究室等ごとに掲載します。なお、学会誌等で早期オンライン公開されており、本冊子の編集時点で巻号・ページが未確定の論文については、「Online ahead of print」としてDOI(Digital Object Identifier)を併記しています。巻号・ページが確定している論文については、刊行年が2025年であっても掲載対象としています。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用の略誌名に基づいて表記しています。

2.2.1 医学部

◎解剖学講座

- (1) Nguyen TVT, Nakamura T, Ichijo H. Topographic organization of glutamatergic and GABAergic parvalbumin-positive neurons in the lateral habenula. *eNeuro*. 2024; **11**: ENEURO.0069-24.2024.
- (2) Nakamura T, Nguyen TVT, Maeda T, Ichijo H. Substantial projections from the lateral division of the lateral habenula to the dorsal raphe nucleus and from the lateral habenula to the contralateral ventral tegmental area. *Heliyon*. 2024; **10**: e40234.

◎システム情動科学講座

(1) Sharif A, Matsumoto J, Choijiljav C, Badarch A, Setogawa T, Nishijo H, Nishimaru H. Characterization of ultrasonic vocalization-modulated neurons in rat motor cortex based on their activity modulation and axonal projection to the periaqueductal gray. *eNeuro*. 2024; **11**: ENEURO.0452-23.2024.

◎統合神経科学講座

(1)Oguma Y, Nakajima T, Young ME, Tamura R. Wireless system for recording evoked potentials. J Physiol Sci. 2024; **74**: 30.

◎生化学講座

(1) Hagihara H, Shoji H, Hattori S, Sala G, Takamiya Y, Tanaka M, Ihara M, Shibutani M, Hatada I, Hori K, Hoshino M, Nakao A, Mori Y, Okabe S, Matsushita M, Urbach A, Katayama Y, Matsumoto A, Nakayama KI, Katori S, Sato T, Iwasato T, Nakamura H, Goshima Y, Raveau M, Tatsukawa T, Yamakawa K, Takahashi N, Kasai H, Inazawa J, Nobuhisa I, Kagawa T, Taga T, Darwish M, Nishizono H, Takao K, Sapkota K, Nakazawa K, Takagi T, Fujisawa H, Sugimura Y, Yamanishi K, Rajagopal L, Hannah ND, Meltzer HY, Yamamoto T, Wakatsuki S, Araki T, Tabuchi K, Numakawa T, Kunugi H, Huang FL, Hayata-Takano A, Hashimoto H, Tamada K, Takumi T, Kasahara T, Kato T, Graef IA, Crabtree GR, Asaoka N, Hatakama H, Kaneko S, Kohno T, Hattori M, Hoshiba Y, Miyake R, Obi-Nagata K, Hayashi-Takagi A, Becker LJ, Yalcin I, Hagino Y, Kotajima-Murakami H, Moriya Y, Ikeda K, Kim H, Kaang BK, Otabi H, Yoshida Y, Toyoda A, Komiyama NH, Grant SGN, Ida-Eto M, Narita M, Matsumoto KI, Okuda-Ashitaka E, Ohmori I, Shimada T, Yamagata K, Ageta H, Tsuchida K, Inokuchi K, Sassa T, Kihara A, Fukasawa M, Usuda N, Katano T, Tanaka T, Yoshihara Y, Igarashi M, Hayashi T, Ishikawa K, Yamamoto S, Nishimura N, Nakada K, Hirotsune S, Egawa K, Higashisaka K, Tsutsumi Y, Nishihara S, Sugo N, Yagi T, Ueno N, Yamamoto T, Kubo Y, Ohashi R, Shiina N, Shimizu K, Higo-Yamamoto S, Oishi K, Mori H, Furuse T, Tamura M, Shirakawa H, Sato DX, Inoue YU, Inoue T, Komine Y, Yamamori T, Sakimura K, Miyakawa T. Large-scale animal model study uncovers altered brain pH and lactate levels as a transdiagnostic endophenotype of neuropsychiatric disorders involving cognitive impairment. eLife. 2024; 12: RP89376.

(2) Abdou K, Nomoto M, Aly MH, Ibrahim AZ, Choko K, Okubo-Suzuki R, Muramatsu S, Inokuchi K. Prefrontal coding of learned and inferred knowledge during REM and NREM sleep. *Nat Commun.* 2024; **15**: 4566.

◎分子神経科学講座

- (1) Haga W, Sekine K, Hamid SA, Imayasu M, Yoshida T, Tsutsui H. Development of artificial synapse organizers liganded with a peptide tag for molecularly inducible neuron-microelectrode interface. *Biochem Biophys Res Commun.* 2024; **699**: 149563.
- (2)Li LY, Imai A, Izumi H, Inoue R, Koshidaka Y, Takao K, Mori H, Yoshida T. Differential contribution of canonical and noncanonical NLGN3 pathways to early social development and memory performance. *Mol Brain*. 2024; **17**; 16.
- (3) Hagihara H, Shoji H, Hattori S, Sala G, Takamiya Y, Tanaka M, Ihara M, Shibutani M, Hatada I, Hori K, Hoshino M, Nakao A, Mori Y, Okabe S, Matsushita M, Urbach A, Katayama Y, Matsumoto A, Nakayama KI, Katori S, Sato T, Iwasato T, Nakamura H, Goshima Y, Raveau M, Tatsukawa T, Yamakawa K, Takahashi N, Kasai H, Inazawa J, Nobuhisa I, Kagawa T, Taga T, Darwish M, Nishizono H, Takao K, Sapkota K, Nakazawa K, Takagi T, Fujisawa H, Sugimura Y, Yamanishi K, Rajagopal L, Hannah ND, Meltzer HY, Yamamoto T, Wakatsuki S, Araki T, Tabuchi K, Numakawa T, Kunugi H, Huang FL, Hayata-Takano A, Hashimoto H, Tamada K, Takumi T, Kasahara T, Kato T, Graef IA, Crabtree GR, Asaoka N, Hatakama H, Kaneko S, Kohno T, Hattori M, Hoshiba Y, Miyake R, Obi-Nagata K, Hayashi-Takagi A, Becker LJ, Yalcin I, Hagino Y, Kotajima-Murakami H, Moriya Y, Ikeda K, Kim H, Kaang BK, Otabi H, Yoshida Y, Toyoda A, Komiyama NH, Grant SGN, Ida-Eto M, Narita M, Matsumoto KI, Okuda-Ashitaka E, Ohmori I, Shimada T, Yamagata K, Ageta H, Tsuchida K, Inokuchi K, Sassa T, Kihara A, Fukasawa M, Usuda N, Katano T, Tanaka T, Yoshihara Y, Igarashi M, Hayashi T, Ishikawa K, Yamamoto S, Nishimura N, Nakada K, Hirotsune S, Egawa K, Higashisaka K, Tsutsumi Y, Nishihara S, Sugo N, Yagi T, Ueno N, Yamamoto T, Kubo Y, Ohashi R, Shiina N, Shimizu K, Higo-Yamamoto S, Oishi K, Mori H, Furuse T, Tamura M, Shirakawa H, Sato DX, Inoue YU, Inoue T, Komine Y, Yamamori T, Sakimura K, Miyakawa T. Large-scale animal model study uncovers altered brain pH and lactate levels as a transdiagnostic endophenotype of neuropsychiatric disorders involving cognitive impairment. eLife. 2024; 12: RP89376.
- (4)Matsui Y, Imai A, Izumi H, Yasumura M, Makino T, Shimizu T, Sato M, Mori H, Yoshida T. Cancer-associated point mutations within the extracellular domain of PTPRD affect protein stability and HSPG interaction. *FASEB J.* 2024; **38**: e23609.
- (5)Sekine K, Haga W, Kim S, Imayasu M, Yoshida T, Tsutsui H. Neuron-microelectrode junction induced by an engineered synapse organizer. *Biochem Biophys Res Commun.* 2024; **712-713**: 149935.

◎病態・病理学講座

(1)Wada T, Takeda Y, Okekawa A, Komatsu G, Iwasa Y, Onogi Y, Takasaki I, Hamashima T, Sasahara M, Tsuneki H, Sasaoka T. Deletion of platelet-derived growth factor receptor β suppresses tumorigenesis in metabolic dysfunction-associated steatohepatitis(MASH) mice with diabetes. *Sci Rep.* 2024; **14**: 23829.

◎免疫学講座

(1)Ozawa T, Ikeda Y, Chen L, Suzuki R, Hoshino A, Noguchi A, Kita S, Anraku Y, Igarashi E, Saga Y, Inasaki N, Taminishi S, Sasaki J, Kirita Y, Fukuhara H, Maenaka K, Hashiguchi T, Fukuhara T, Hirabayashi K, Tani H, Kishi H, Niimi H. Rational *in silico* design identifies two mutations that restore UT28K SARS-CoV-2 monoclonal antibody activity against Omicron BA.1. *Structure*. 2024; **32**: 263-72.e7.

(2) Hayee A, Kobayashi E, Motozono C, Hamana H, My HTV, Okada T, Toyooka N, Yamaguchi S, Ozawa T, Kishi H. Characterization of tumor-infiltrating lymphocyte-derived atypical TCRs recognizing breast cancer in an MR1-dependent manner. *Cells.* 2024; **13**: 1711.

◎微生物学講座

- (1) Fujisaka S, Watanabe Y, Toume K, Morinaga Y, Nawaz A, Kado T, Nishimura A, Bilal M, Aslam MR, Igarashi Y, Nakagawa Y, Tobe K. Identification of herbal drug extracts that promote growth of *Akkermansia muciniphila* in high-fat diet fed mice. *Diabetol Int.* 2024; **15**: 495-506.
- (2) Nakayama A, Morinaga Y, Izuno R, Morikane K, Yanagihara K. Evaluation of MALDI-TOF mass spectrometry coupled with ClinProTools as a rapid tool for toxin-producing *Clostridioides difficile. J Infect Chemother.* 2024; **30**: 847-52.

◎分子医科薬理学講座

- (1)Membrez M, Migliavacca E, Christen S, Yaku K, Trieu J, Lee AK, Morandini F, Giner MP, Stiner J, Makarov MV, Garratt ES, Vasiloglou MF, Chanvillard L, Dalbram E, Ehrlich AM, Sanchez-Garcia JL, Canto C, Karagounis LG, Treebak JT, Migaud ME, Heshmat R, Razi F, Karnani N, Ostovar A, Farzadfar F, Tay SKH, Sanders MJ, Lillycrop KA, Godfrey KM, Nakagawa T, Moco S, Koopman R, Lynch GS, Sorrentino V, Feige JN. Trigonelline is an NAD+ precursor that improves muscle function during ageing and is reduced in human sarcopenia. *Nat Metab.* 2024; **6**: 433-47.
- (2) Kamei K, Yahara Y, Kim JD, Tsuji M, Iwasaki M, Takemori H, Seki S, Makino H, Futakawa H, Hirokawa T, Nguyen TCT, Nakagawa T, Kawaguchi Y. Impact of the SIK3 pathway inhibition on osteoclast differentiation via oxidative phosphorylation. *J Bone Miner Res.* 2024; **39**: 1340-55.

◎法医学講座

- (1)Hirono K, Hata Y, Imamura T, Tsuboi K, Takarada S, Okabe M, Nakaoka H, Ibuki K, Ozawa S, Ichimata S, Nishida N, Iwasaki H, Urata S, Okada S, Hiratsuji T, Sakaguchi H, Takigiku K, Nakazawa M, Nishihara E, Harada M, Matsuo O, Yasuda K, Yoshida Y, Namiki H, Yasuda K, Ifuku T, Urayama K, Oka H, Ogino K, Kato A, Kan N, Seki S, Seki M, Odanaka Y, Iwashima S, Yoshida S, Miyata T, Miyamoto T, Watanabe K, Kuwabara N, Inuzuka R, Takahashi Y, Sakazaki H, Muneuchi J, Kogaki S, Numano F, Kido S, Nii M, Hoshino S, Ishida H, Maeda J, Hayabuchi Y, Otsubo Y, Ikeda K, Tsukano S, Watanabe M, Momoi N, Fujii T, Fujioka T, Fujino M, Uchiyama H, Baba S, Horigome H, Honda T, Suzuki K, Ichida F. Determination of genotype and phenotypes in pediatric patients with biventricular noncompaction. *J Am Heart Assoc.* 2024; **13**: e035614.
- (2) Hirono K, Hata Y, Ichimata S, Nishida N, Imamura T, Asano Y, Kuramoto Y, Tsuboi K, Takarada S, Okabe M, Nakaoka H, Ibuki K, Ozawa S, Muneuchi J, Yasuda K, Urayama K, Oka H, Miyamoto T, Baba K, Kato A, Saiki H, Kuwabara N, Harada M, Baba S, Morikawa M, Iwasaki H, Hirata Y, Ito Y, Sakaguchi H, Urata S, Toda K, Kittaka E, Okada S, Hasebe Y, Hoshino S, Fujii T, Mitsushita N, Nii M, Ogino K, Fujino M, Yoshida Y, Fukuda Y, Iwashima S, Takigiku K, Sakata Y, Inuzuka R, Maeda J, Hayabuchi Y, Fujioka T, Namiki H, Fujita S, Nishida K, Kuraoka A, Kan N, Kido S, Watanabe K, Ichida F. Sarcomere gene variants did not improve cardiac function in pediatric patients with dilated cardiomyopathy from Japanese cohorts. *Sci Rep.* 2024; **14**: 30469.

◎遺伝子発現制御学講座

(1)Inagaki Y, Hashimoto K, Wakamori S, Katsuta R, Yajima A, Kaida D, Ishigami K. Synthesis, growth inhibitory activity against tumor cells, and structure-activity relationship of CGK733 and its analogs. *Biosci Biotechnol Biochem.* 2024; **88**: 747–58.

◎内科学(1)講座

(1) Fujisaka S, Watanabe Y, Toume K, Morinaga Y, Nawaz A, Kado T, Nishimura A, Bilal M, Aslam MR, Igarashi Y, Nakagawa Y, Tobe K. Identification of herbal drug extracts that promote growth of *Akkermansia muciniphila* in high-fat diet fed mice. *Diabetol Int.* 2024; **15**: 495-506.

◎内科学(3)講座

(1) Hayashi Y, Tajiri K, Ozawa T, Angata K, Sato T, Togayachi A, Nagashima I, Shimizu H, Murayama A, Muraishi N, Narimatsu H, Yasuda I. Impact of preS1 evaluation in the management of chronic hepatitis B virus infection. *Medicina (Kaunas)*. 2024; **60**: 1334.

◎皮膚科学講座

- (1)Makino T, Mizawa M, Takemoto K, Shimizu T. Expression of hornerin in skin lesions of atopic dermatitis and skin diseases. *Clin Exp Dermatol.* 2024; **49**: 255-8.
- (2)Makino T, Mizawa M, Takemoto K, Yamamoto S, Shimizu T. Effect of tumour necrotic factor-α, interleukin-17 and interleukin-22 on the expression of filaggerin-2 and hornerin: Analysis of a three-dimensional psoriatic skin model. *Skin Health Dis.* 2024; **4**: e440.

◎整形外科・運動器学講座

- (1) Kamei K, Yahara Y, Kim JD, Tsuji M, Iwasaki M, Takemori H, Seki S, Makino H, Futakawa H, Hirokawa T, Nguyen TCT, Nakagawa T, Kawaguchi Y. Impact of the SIK3 pathway inhibition on osteoclast differentiation via oxidative phosphorylation. *J Bone Miner Res.* 2024; **39**: 1340-55.
- (2)He Z, Tung NTC, Yahara Y, Makino H, Yasuda T, Seki S, Suzuki K, Futakawa H, Kamei K, Kawaguchi Y. Association between serum interleukin-17 levels and ectopic bone formation in OPLL patients with DISH. *Rheumatology (Oxford)*. 2024; **63**: 2268-77.

◎脳神経外科学講座

- (1)Houkin K, Takahashi S, Kudo K, Fujimura M, Sugiyama T, Ito M, Kawabori M, Hess DC, Savitz SI, Hirano T, TREASURE Study Investigators. Allogeneic stem cell therapy for acute ischemic stroke: The phase 2/3 TREASURE randomized clinical trial. *JAMA Neurol.* 2024; 81: 154-62.
- (2) Shibata T, Hattori N, Nishijo H, Kuroda S, Takakusaki K. Evolutionary origin of alpha rhythms in vertebrates. *Front Behav Neurosci.* 2024; **18**: 1384340.
- (3) Kuroda S, Yamamoto S, Hori E, Kashiwazak D, Noguchi K. Intraoperative monitoring of cerebrospinal fluid gas tension and pH before and after surgical revascularization for moyamoya disease. *Surg Neurol Int.* 2024; **15**: 158.
- (4) Kawabori M, Kuroda S, Shichinohe H, Kahata K, Shiratori S, Ikeda S, Harada T, Hirata K, Tha KK, Aragaki M, Terasaka S, Ito YM, Nishimoto N, Ohnishi S, Yabe I, Kubo K, Houkin K, Fujimura M. Intracerebral transplantation of MRI-trackable autologous bone marrow stromal cells for patients with subacute ischemic stroke. *Med.* 2024; **5**: 432-44.

◎産科婦人科学講座

(1)Tsuda S, Shichino S, Tilburgs T, Shima T, Morita K, Ushijima-Yamaki A, Roskin K, Tomura M, Sameshima A, Saito S, Nakashima A. CD4⁺ T cell heterogeneity in gestational age and preeclampsia using single-cell RNA sequencing. *Front Immunol.* 2024; **15**: 1401738.

◎眼科学講座

(1) Tabuchi Y, Yunoki T, Minagawa S, Hirano T, Watanabe S, Hayashi A, Furusawa Y. Thermosensitivity in HIKESHI knockout human oral squamous cell carcinoma HSC-3 cells.

Thermal Med. 2024; 40: 17-29.

◎歯科口腔外科学講座

- (1) Takatsuka D, Tachinami H, Suzuki N, Yamazaki M, Yonesi A, Takaichi M, Imaue S, Yamada S, Tanuma J, Noguchi M, Tomihara K. PAK4 inhibition augments anti-tumour effect by immunomodulation in oral squamous cell carcinoma. *Sci Rep.* 2024; **14**: 14092.
- (2) Takaichi M, Tachinami H, Takatsuka D, Yonesi A, Sakurai K, Rasul MI, Imaue S, Yamada SI, Ruslin M, Yamazaki M, Tanuma JI, Noguchi M, Tomihara K. Targeting CD36-mediated lipid metabolism by selective inhibitor-augmented antitumor immune responses in oral cancer. *Int J Mol Sci.* 2024; **25**: 9438.

◎臨床分子病態検査学講座

(1)Kubo S, Amai K, Tanaka J, Niimi H. Female sample screening using colorimetric reverse transcription loop-mediated isothermal amplification (RT-LAMP) targeting non-coding RNA XIST. Forensic Sci Int. 2024; **361**: 112081.

2.2.2 薬学部

◎薬剤学研究室

- (1) Jomura R, Sawada M, Tega Y, Akanuma S, Tachikawa M, Hosoya K. Molecular mechanism of SLC6A8 dysfunction with c.1699T > C (p.S567P) mutation in cerebral creatine deficiency syndromes. *Biol Pharm Bull.* 2024; **47**: 187-91.
- (2)Ito T, Kubo Y, Tega Y, Akanuma S, Hosoya K. Blood-to-testis transport of ribavirin involves carrier-mediated processes at the blood-testis barrier. *J Pharm Sci.* 2024; **113**: 2616–24.
- (3) Endo H, Ogasawara M, Tega Y, Kubo Y, Hosoya K, Akanuma S. Upregulation of P-glycoprotein and breast cancer resistance protein activity in newly developed *in vitro* rat blood-brain barrier spheroids using advanced glycation end-products. *Biol Pharm Bull.* 2024; **47**: 1893-903.

◎応用薬理学研究室

(1)Matsuda K, Kitano Y, Sawahata M, Kume T, Uta D. Mirogabalin inhibits scratching behavior of spontaneous model mouse of atopic dermatitis. *Front Pharmacol.* 2024; **15**: 1382281.

◎生態認識化学研究室

- (1) Tanimoto H, Kyogaku S, Otsuki A, Tomohiro T. Synthesis of naphthalimide azocarboxylates showing turn-on fluorescence by substitution reaction with sulfinates. *Chem Asian J.* 2024; **19**: e202400145.
- (2) Tanimoto H, Adachi R, Tanisawa K, Tomohiro T. Amphos-mediated conversion of alkyl azides to diazo compounds and one-pot azide-site selective transient protection, click conjugation, and deprotective transformation. *Org Lett.* 2024; **26**: 2409-13.
- (3) Nakashima T, Iwanabe T, Tanimoto H, Tomohiro T. Fluorescent labeling of a target protein with an alkyl diazirine photocrosslinker bearing a cinnamate moiety. *Chem Asian J.* 2024; **19**: e202400288.

◎がん細胞生物学研究室

- (1) Yasuta Y, Kaminaka R, Nagai S, Mouri S, Ishida K, Tanaka A, Zhou Y, Sakurai H, Yokoyama S. Cooperative function of oncogenic MAPK signaling and the loss of Pten for melanoma migration through the formation of lamellipodia. *Sci Rep.* 2024; **14**: 1525.
- (2)Ohishi Y, Ichikawa T, Yokoyama S, Yamashita J, Iwamura M, Nozaki K, Zhou Y, Chiba J, Inouye M. Water-soluble rotaxane-type porphyrin dyes as a highly membrane-permeable and

- durable photosensitizer suitable for photodynamic therapy. ACS Appl Bio Mater. 2024; **7**: 6656-64.
- (3)Shinzawa Y, Hara D, Shinguryo Y, Yokoyama S, Kawada M, Hayakawa Y. PP2A negatively regulates NK cell T-bet expression and anti-tumor effector function. *Int Immunol.* 2024; **37**: 97-107.
- (4) Nguyen TM, Kikuchi R, Nishibu S, Zhou Y, Moritake H, Nakamura T, Outani H, Hayashi R, Sakurai H, Yokoyama S. HDAC inhibitors induce HLA class I molecules through the SOX10-IRF1 axis in clear cell sarcoma cells. *Biol Pharm Bull.* 2024; **47**: 1913-9.

◎薬化学研究室

- (1)Ohishi Y, Ichikawa T, Yokoyama S, Yamashita J, Iwamura M, Nozaki K, Zhou Y, Chiba J, Inouye M. Water-soluble rotaxane-type porphyrin dyes as a highly membrane-permeable and durable photosensitizer suitable for photodynamic therapy. *ACS Appl Bio Mater.* 2024; **7**: 6656-64.
- (2)Ohishi Y, Chiba J, Inouye M. Preferential binding to a mannoside of a pyridine-acetylene-phenol macrocycle with a fluorine substituent in the cavity. *Eur J Org Chem.* 2024; **27**: e202400758.

◎薬品製造学研究室

- (1) Tanioka M, Oyama M, Nakajima K, Mori M, Harada M, Matsuya Y, Kamino S. Coerulein B: a water-soluble and watercompatible near-infrared photoredox catalyst. *Phys Chem Chem Phys.* 2024; **26**: 4474-9.
- (2)Sugimoto K, Wada Y, Kitamura F, Matsuya Y. Organocatalytic fischer indolization using the 2,2'-biphenol/ B(OH)₃System. *Synlett*. 2024; **36**: 176-80.
- (3) Tanioka M, Mori M, Harada M, Matsuya Y, Kamino S. Nonpolar selective emission (NPSE) of carbonyl-bridged rhodols. *Chem Commun.* 2024; **60**: 6407-10.
- (4) Kosuge S, Kiraku Y, Tsuge K, Sugimoto K, Matsuya Y. Three-component synthesis of substituted azepines by gold/magnesium orthogonal-relay catalysis. *Adv Synth Catal.* 2024; **366**: 4674-8.

◎分子神経生物学研究室

- (1)Ihara D, Oishi R, Kasahara S, Yamamoto A, Kaito M, Tabuchi A. The BDNF-ERK/MAPK axis reduces *phosphatase and actin regulator1*, 2 and 3 (*PHACTR1*, 2 and 3) mRNA expressions in cortical neurons. *Drug Discov Ther*. 2024; **18**: 255-9.
- (2)Shimizu S, Nakano A, Ihara D, Nakayama H, Jo M, Toume K, Komatsu K, Shibahara N, Tsuda M, Fukuchi M, Tabuchi A. Panax notoginseng root extract induces nuclear translocation of CRTC1 and *Bdnf* mRNA expression in cortical neurons. *Drug Discov Ther*. 2024; **18**: 308-13.
- (3) Fukuchi M, Shibasaki Y, Akazawa Y, Suzuki-Masuyama H, Takeuchi K, Iwazaki Y, Tabuchi A, Tsuda M. Neuron-selective and activity-dependent splicing of BDNF exon I-IX pre-mRNA. *Neurochem Int.* 2024; **181**: 105889.
- (4)Shibata T, Ihara D, Kirihara Y, Yagi T, Tabuchi A, Kuroda S. Expression of *c-fos* in cortical neuron cultures under dynamic magnetic field is not suppressed by calcium channel blockers. *Drug Discov Ther.* 2024; **18**: 391-6.

◎遺伝情報制御学研究室

(1)Sugita A, Kano R, Ishiguro H, Yanagisawa N, Kuruma S, Wani S, Tanaka A, Tabuchi Y, Ohkuma Y, Hirose Y. Cap-specific m⁶Am methyltransferase PCIF1/CAPAM regulates mRNA stability of *RAB23* and *CNOT6* through the m⁶A methyltransferase activity. *Cells.* 2024; **13**: 1689.

◎分子細胞機能学研究室

(1)Hikosaka-Kuniishi M, Iwata C, Ozawa Y, Ogawara S, Wakaizumi T, Itaya R, Sunakawa R, Sato A, Nagai H, Morita M, So T. The role of TNF receptor-associated factor 5 in the formation of germinal centers by B cells during the primary phase of the immune response in mice. *Int J Mol Sci.* 2024; **25**: 12331.

◎分子合成化学研究室

- (1)Perumalla HNL, Fujiwara T, Okada M, Asakubo K, Okitsu T, Kasama K, Nambu H, Yakura T. Efficient and environmentally benign oxidative cleavage of pyrrolidine-2-methanols to γ-lactams using 2-iodobenzamide as a catalyst and oxone. *Chem Pharm Bull.* 2024; **72**: 75-9.
- (2)Okitsu T, Shinohara Y, Luo H, Hatano M, Yakura T. Dearomative intramolecular Diels-Alder/sulfur extrusion reaction of thiophenes with alkynes using *peri*-substituted naphthalene as a tether. *Chem Asian J.* 2024; **19**: e202301031.
- (3)Yakura T, Fujiwara T, Asakubo K, Perumalla HNL, Uzu M, Okitsu T, Kasama K, Nambu H. 8-iodoisoquinolinone, a conformationally rigid highly reactive 2-iodobenzamide catalyst for the oxidation of alcohols by hypervalent iodine. *Chem Pharm Bull.* 2024; **72**: 234-9.
- (4) Nambu H, Onuki Y, Aso K, Kanamori M, Tomohara K, Tsuge K, Yakura T. Ring expansion of spirocyclopropanes with stabilized sulfonium ylides: highly diastereoselective synthesis of cyclobutanes. *Chem Commun.* 2024; **60**: 4537-40.

◎生体界面化学研究室

(1)Ikeda K, Sugiura Y, Nakao H, Nakano M. Thermodynamics of oligomerization and Helix-to-sheet structural transition of amyloid β-protein on anionic phospholipid vesicles. *Biophys Chem.* 2024; **310**: 107248.

◎構造生物学研究室

- (1) Mizuguchi M, Obita T, Yamada S, Nabeshima Y. Trypsin-induced aggregation of transthyretin Valine 30 variants associated with hereditary amyloidosis. *FEBS J.* 2024; **291**: 1732-43.
- (2)Mizuguchi M, Kyan N, Nishimata S, Nabeshima Y, Obita T. Enzymatic activity of cGAS in the presence of three types of DNAs: limited cGAS stimulation by single-stranded HIV-1 SL2 DNA. *Biosci Rep.* 2024; **44**: BSR20240269.
- (3) Mizuguchi M, Nakagawa Y, Yokoyama T, Okada T, Fujii K, Takahashi K, Luan NNT, Nabeshima Y, Kanamitsu K, Nakagawa S, Yamakawa S, Ueda M, Ando Y, Toyooka N. Development of benziodarone analogues with enhanced potency for selective binding to transthyretin in human plasma. *J Med Chem.* 2024; **67**: 6987-7005.
- (4)Yokoyama T, Takayama Y, Mizuguchi M, Nabeshima Y, Kusaka K. SIRT5 mutants reveal the role of conserved asparagine and glutamine residues in the NAD+-binding pocket. *FEBS Lett.* 2024; **598**: 2269-80.
- (5) Yokoyama T, Hisatomi K, Oshima S, Tanaka I, Okada T, Toyooka N. Discovery and optimization of isoliquiritigenin as a death-associated protein kinase 1 inhibitor. *Eur J Med Chem.* 2024; **279**: 116836.

◎薬物生理学研究室

(1)Katoh M, Fujii T, Tabuchi Y, Shimizu T, Sakai H. Negative regulation of thyroid adenoma-associated protein (THADA) in the cardiac glycoside-induced anti-cancer effect. *J Physiol Sci.* 2024; **74**: 23.

◎病態制御薬理学研究室

(1)Okekawa A, Wada T, Onogi Y, Takeda Y, Miyazawa Y, Sasahara M, Tsuneki H, Sasaoka T.

- Platelet-derived growth factor signaling in pericytes promotes hypothalamic inflammation and obesity. *Mol Med.* 2024; **30**: 21.
- (2) Tsuneki H, Honda K, Sekine Y, Yahata K, Yasue M, Fujishima M, Takeda R, Wada T, Sasaoka T. C-terminal peptide of preproorexin enhances brain-derived neurotrophic factor expression in rat cerebrocortical cells and recognition memory in mice. *Eur J Pharmacol.* 2024; **964**: 176306.
- (3)Wada T, Takeda Y, Okekawa A, Komatsu G, Iwasa Y, Onogi Y, Takasaki I, Hamashima T, Sasahara M, Tsuneki H, Sasaoka T. Deletion of platelet-derived growth factor receptor β suppresses tumorigenesis in metabolic dysfunction-associated steatohepatitis (MASH) mice with diabetes. *Sci Rep.* 2024; **14**: 23829.

◎薬物治療学研究室

- (1)Kusui Y, Izuo N, Tokuhara R, Asano T, Nitta A. Neuronal activation of nucleus accumbens by local methamphetamine administration induces cognitive impairment through microglial inflammation in mice. *J Pharmacol Sci.* 2024; **154**: 127-38.
- (2)Izuo N, Ikejima D, Uno K, Asano T, Muramatsu S, Nitta A. Hippocampus-specific knockdown of Shati/Nat8l impairs cognitive function and electrophysiological response in mice. *Biochem Biophys Res Commun.* 2024; **736**: 150435.

◎臨床薬品作用学研究室

- (1)Okekawa A, Wada T, Onogi Y, Takeda Y, Miyazawa Y, Sasahara M, Tsuneki H, Sasaoka T. Platelet-derived growth factor signaling in pericytes promotes hypothalamic inflammation and obesity. *Mol Med.* 2024; **30**: 21.
- (2) Tsuneki H, Honda K, Sekine Y, Yahata K, Yasue M, Fujishima M, Takeda R, Wada T, Sasaoka T. C-terminal peptide of preproorexin enhances brain-derived neurotrophic factor expression in rat cerebrocortical cells and recognition memory in mice. *Eur J Pharmacol.* 2024; **964**: 176306.
- (3)Wada T, Takeda Y, Okekawa A, Komatsu G, Iwasa Y, Onogi Y, Takasaki I, Hamashima T, Sasahara M, Tsuneki H, Sasaoka T. Deletion of platelet-derived growth factor receptor β suppresses tumorigenesis in metabolic dysfunction-associated steatohepatitis (MASH) mice with diabetes. *Sci Rep.* 2024; **14**: 23829.

2.2.3 和漢医薬学総合研究所

◎天然物化学ユニット

- (1) Tanaya R, Kodama T, Maneenet J, Yasuno Y, Nakayama A, Shinada T, Takahashi H, Ito T, Morita H, Awale S, Taura F. Substrate-dependent alteration in the *C* and *O*-prenylation specificities of *Cannabis* prenyltransferase. *Biol Pharm Bull.* 2024; **47**: 449-53.
- (2) Hnin SYY, Nakashima Y, Morita H. Substrate flexibilities of norbelladine synthase and noroxomaritidine/norcraugsodine reductase for hydroxylated and/or methoxylated aldehydes. *Chem Pharm Bull.* 2024; **72**: 507-11.
- (3)Tsepeupon Matchide MG, Sonfack Fozeng HD, Tchuente Tchuenmogne MA, Anensong CSD, Koagne WW, Anthonissen S, Nguekeu YMM, Do KM, Lee Y-E, Dehaen W, Morita H, Tene M, Ngouela SA, Awouafack MD. Antibacterial activity, cytotoxicity and chemotaxonomic significance of chemical constituents from *Alsophila manniana* Hook R.M.Tryon(Cyatheaceae) rhizomes. *Biochem Syst Ecol.* 2024; **114**: 104834.
- (4)Mba Nguekeu YM, Kodama T, Tsepeupon Matchide MG, Do KM, Nghokeng J, Tabakam GT, Tsuge K, Ngouela SA, Mathieu T, Awouafack MD, Morita H. New 19(10→9) *abeo*-euphane-type triterpenoids from *Trichilia dregeana* leaves and NO production inhibitory activities. *Fitoterapia*. 2024; **176**:106001.

- (5)Do KM, Hoshino S, Kodama T, Nguyen HM, Van SL, Ikumi N, Onaka H, Morita H. A new 3, 4-seco-isopimarane and three new isopimarane diterpenoids from *Kaempferia champasakensis* collected from Vietnam and their cytotoxic activities. *J Nat Med.* 2024; **78**: 537-46.
- (6) Hoang NM, Hoshino S, Kodama T, Nakashima Y, Do KM, Thao HX, Ikumi N, Onaka H, Morita H. Three *neo*-clerodane diterpenoids from *Tinospora cordifolia* stems and their arginase inhibitory activities. *Chem Pharm Bull.* 2024; **72**: 540-6.
- (7)Do KM, Hoshino S, Kodama T, Nguyen HM, Ikumi N, Onaka H, Morita H. Five pimarane diterpenoids from *Kaempferia champasakensis* and their cytotoxic activities. *J Nat Med.* 2024; **78**: 908-18.
- (8) Hoang NN, Hoshino S, Kodama T, Hoang TX, Onaka H, Morita H. Two new *neo*-clerodane diterpenoids from *Tinospora cordifolia* stems. *Phytochem Lett.* 2024; **63**: 54-9.
- (9)Mba Nguekeu YM, Kodama T, Htoo ZP, Matheuda EG, Tsepeupon Matchide MG, Ngouela SA, Tene M, Awouafack MD, Morita H. A new 19(10→9)*abeo*-euphane triterpenoid with other terpenoid components from *Trichilia dregeana* leaves and their NO production inhibitory activities in LPS-stimulated RAW264.7 macrophages. *Chem Biodivers*. 2025; **22**: e202401919.

◎天然薬物開発ユニット

- (1)Maneenet J, Tajuddeen N, Nguyen HH, Fujii R, Lombe BK, Feineis D, Awale S, Bringmann G. Droserone and dioncoquinone B, and related naphthoquinones as potent antiausterity agents against human PANC-1 pancreatic cancer cells. *Results Chem.* 2024; **7**: 101352.
- (2) Yamazaki T, Phan ND, Maneenet J, Yamagishi M, Nishikawa Y, Okada T, Okumura T, Toyooka N, Fujii T, Awale S. Targeting pancreatic cancer with novel nicolaioidesin C derivatives: molecular mechanism, *in vitro*, and *in vivo* evaluations. *J Med Chem.* 2024; 67: 14313-28.

◎がん・免疫ユニット

- (1)He K, Shinzawa Y, Iwabuchi S, Hashimoto S, Sasaki SI, Hayakawa Y. Homeostatic self-MHC-I recognition regulates anti-metastatic function of mature lung natural killer cells. *Biochem Biophys Res Commun.* 2024; **738**: 150906.
- (2)Shinzawa Y, Hara D, Shinguryo Y, Yokoyama S, Kawada M, Hayakawa Y. PP2A negatively regulates NK cell T-bet expression and anti-tumor effector function. *Int Immunol.* 2024; **37**: 97-107.
- (3) Shinzawa Y, Sasaki SI, Iwabuchi S, Hashimoto S, Kawada M, Hayakawa Y. Protein phosphatase 2A inhibitor modulates natural killer cell homeostasis in peripheral tissues. *Biochem Biophys Res Commun.* 2024; **741**: 151020.

◎薬用資源管理部門

(1) Fujisaka S, Watanabe Y, Toume K, Morinaga Y, Nawaz A, Kado T, Nishimura A, Bilal M, Aslam MR, Igarashi Y, Nakagawa Y, Tobe K. Identification of herbal drug extracts that promote growth of *Akkermansia muciniphila* in high-fat diet fed mice. *Diabetol Int.* 2024; **15**: 495–506.

2.2.4 附属病院

◎呼吸器外科

(1) Iwatake M, Nagamura-Inoue T, Doi R, Tanoue Y, Ishii M, Yukawa H, Matsumoto K, Tomoshige K, Nagayasu T, Tsuchiya T. Designer umbilical cord-stem cells induce alveolar wall regeneration in pulmonary disease models. *Front Immunol.* 2024; **15**: 1384718.

◎薬剤部

- (1)Manmode S, Hussain N, Marin OJG, Kato A, Veytia-Bucheli JI, Vincent SP, Gauthier C. Thioarylation of 6-amino-2,3,6-trideoxy-D-manno-oct-2-ulosonic acid (IminoKdo): Access to 3,6-disubstituted picolinates and mechanistic insights. *Chem Eur J.* 2024; **30**: e202303904.
- (2)Shimadate Y, Oshima S, Kasamatsu N, Yamamoto S, Taguchi A, Nash RJ, Fleet GWJ, Okada T, Toyooka N, Kato A. Synthesis of 8-*epi*-L-swainsonine, related C6 alkylated derivatives and their α-L-rhamnosidase inhibition. *Tetrahedron Lett.* 2024; **139**: 155008.
- (3)Gao F-T, Wu Q-K, Zhang M, Shimadate Y, Qian G, Song Y-Y, Kato A, Li Y-X, Jia Y-M, Fleet GWJ, Yu C-Y. Design and synthesis of 6-C-alkyl-DMDP type nanomolar inhibitors of β-galactosidase and β-glucosidase based on broussonetine S and related derivatives. *Eur J Med. Chem.* 2024; **275**: 116570.

2.2.5 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)Li LY, Imai A, Izumi H, Inoue R, Koshidaka Y, Takao K, Mori H, Yoshida T. Differential contribution of canonical and noncanonical NLGN3 pathways to early social development and memory performance. *Mol Brain.* 2024; **17**; 16.
- (2)Sadakata M, Fujii K, Kaneko R, Hosoya E, Sugimoto H, Kawabata-Iwakawa R, Kasamatsu T, Hongo S, Koshidaka Y, Takase A, Iijima T, Takao K, Sadakata T. Maternal immunoglobulin G affects brain development of mouse offspring. *J Neuroinflammation*. 2024; **21**:114.
- (3) Borovac J, Rai J, Valencia M, Li H, Georgiou J, Collingridge GL, Takao K, Okamoto K. Optogenetic elevation of postsynaptic cGMP in the hippocampal dentate gyrus enhances LTP and modifies mouse behaviors. *Front Mol Neurosci.* 2024; **17**:1479360.

◎遺伝子実験施設/分子・構造解析施設

- (1)Hara Y, Shoda A, Yonoichi S, Ishida Y, Murata M, Kimura M, Ito M, Nunobiki S, Yoshimoto A, Mantani Y, Yokoyama T, Hirano T, Ikenaka Y, Tabuchi Y, Hoshi N. No-observed-adverse-effect-level (NOAEL) clothianidin, a neonicotinoid pesticide, impairs hippocampal memory and motor learning associated with alteration of gene expression in cerebellum. *J Vet Med Sci.* 2024; **86**: 340-8.
- (2)Katoh M, Fujii T, Tabuchi Y, Shimizu T, Sakai H. Negative regulation of thyroid adenoma-associated protein (THADA) in the cardiac glycoside-induced anti-cancer effect. *J Physiol Sci.* 2024; **74**: 23.
- (3) Tabuchi Y, Yunoki T, Minagawa S, Hirano T, Watanabe S, Hayashi A, Furusawa Y. Thermosensitivity in HIKESHI knockout human oral squamous cell carcinoma HSC-3 cells. *Thermal Med.* 2024; **40**: 17-29.
- (4) Sugita A, Kano R, Ishiguro H, Yanagisawa N, Kuruma S, Wani S, Tanaka A, Tabuchi Y, Ohkuma Y, Hirose Y. Cap-specific m⁶Am methyltransferase PCIF1/CAPAM regulates mRNA stability of *RAB23* and *CNOT6* through the m⁶A methyltransferase activity. *Cells.* 2024; **13**: 1689.
- (5)Rafiuddin MA, Matsubara H, Hatano K, Honda M, Toyota K, Kuroda K, Tsunoda K, Furusawa Y, Tabuchi Y, Hirano T, Sakatoku A, Hong CS, Srivastav AK, Amornsakun T, Shimizu N, Zanaty MI, Tang N, Hattori A, Hirayama J, Hayakawa K, Suzuki N. Hydroxylatedbenz[a]anthracenes induce two apoptosis-related gene expressions in the liver of the nibbler fish *Girella punctata*. *Toxics*. 2024; **12**: 915.

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についても、受講が義務付けられています。受講者には動物実験計画申請資格が付与され、令和6年度は219名が受講しました。

◎令和6年度

口	月日	受講者数	場所				
第1回	令和6年6月13日(木)	120名	杉谷キャンパス 附属病院 2 階臨床講義室 I				
第2回	6月19日(水)	36名	五福キャンパス 共通教育棟1階D11番教室				
第3回	6月21日(金)	63名	杉谷キャンパス 附属病院 2 階臨床講義室 I				
	計	219名					
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	東田千尋(動物実験委員会委員長) 高雄啓三(動物実験施設長)						

(2) 施設登録者利用講習会

動物実験施設の新規登録者及び既登録者のうち、新たに実験室や実験動物を利用する者を対象 に、施設教員が施設利用に関する総論を説明し、その後、各担当職員が実験動物種及び実験室別 に分かれて講習を実施しました。令和6年度は101名が受講しました。

口	月 日	受講者数	口	月 日	受講者数	
第1回	令和6年4月22日(月)	26名	第4回	令和6年10月29日(火)	27名	
第2回	6月27日(木)	18名	第5回	12月26日(木)	9名	
第3回	8月27日(火)	12名	第6回	令和7年2月25日(火)	10名	
				計	101名	
場所	動物実験施設	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6年10月24日(木),令和6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6年度も引き続き感染症対策を講じ、最初の田 渕圭章 生命科学先端研究支援ユニット長による感謝の ことばが関係者のみの出席で執り行われました。その 後、教職員及び学生約200名が当日15時までに慰霊碑の 祭壇に順次参拝し、本学の教育研究の発展に貢献した 動物の霊に対して、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6年度

口	月	日	受講者数	口	月	日	受講者数
第1回	令和6年4	月25日(木)	40名	第6回	令和6年10	月23日(水)	51名
第2回	5)	月30日(木)	23名	第7回	11)	月28日(木)	22名
第3回	6)	月26日(水)	7名	第8回	令和7年1〕	月29日(水)	10名
第4回	7)	月24日(水)	5名	第9回	2)	月27日(木)	6名
第5回	9月25日(水) 4名 計					168名	
形式	Microsoft Te	Microsoft Teams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) ⑤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) 液体窒素安全利用講習会

口	月 日	受講者数	口	月 日	受講者数
第1回	令和6年4月25日(木)	32名	第6回	令和6年10月23日(水)	43名
第2回	5月30日(木)	15名	第7回	11月28日(木)	25名
第3回	6月26日(水)	7名	第8回	令和7年1月29日(水)	5名
第4回	7月24日(水)	3名	第9回	2月27日(木)	6名
第5回	9月25日(水)	3名		計	139名

場所	薬学部研究棟 3 階 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設備の概要 ②使用方法
担当者	西尾和之,鈴木二平

(3) テクニカルセミナー・機器説明会

	日	時	令和6年6月18日(火) 10時~18時(4回開催)		
	場	所	和漢医薬学総合研究所棟 2 階 共用機器室(2)		
第1回	内	容	オールインワン蛍光顕微鏡(BZ-X800)操作説明会		
	講師		田中靖人 (株式会社キーエンス)		
	参加	者数	11名		
	日	時	令和6年7月30日(火) <セミナー>14時~15時 <個別相談会>15時~17時		
	場	所	共同利用研究棟2階 セミナー室		
第2回	内	容	細胞外代謝解析装置 (XFe24) 機器概要セミナー・個別相談会		
	講師		野口剣悟(プライムテック株式会社)		
	参加者数		8名		
	日	時	令和6年9月10日(火) 10時30分~17時 9月11日(水) 9時~15時		
	場	所	共同利用研究棟2階 セミナー室		
第3回	内	容	ピペットクリニック		
	担	当	株式会社ニチリョー		
	点検本数		886本(29講座等)		
	月	日	<セミナー>令和6年10月31日(木) 16時~17時 <測定実演会>令和6年11月19日(火), 20日(水)		
forten a l	形場	式所	<セミナー>Microsoft Teamsによるオンライン開催 <測定実演会>共同利用研究棟2階 セミナー室		
第4回	内	容	Attune CytPix FlowCytometerテクニカルセミナー・測定実演会		
	講	師	関口貴志 (サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社)		
	参加	者数	<セミナー>7名,<測定実演会>8名		

	日	時	令和6年11月22日(金), 12月4日(水) 10時~18時(各日4回開催)
	場	所	和漢医薬学総合研究所棟 2 階 共用機器室(2)
第5回	内	容	オールインワン蛍光顕微鏡(BZ-X800)操作説明会
	講	師	田中靖人 (株式会社キーエンス)
	参加	者数	5名
	日	時	令和7年1月24日(金) <基礎編>9時~12時 <応用編>13時~16時
	場	所	共同利用研究棟2階 精密質量分析室(1)
第6回	内	容	フーリエ変換型質量分析装置機器講習会
	講師		金子史幸 (サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社)
	参加者数		10名
	日	時	令和7年1月24日(金) 11時~16時(3回開催)
	場	所	共同利用研究棟2階 セミナー室
第7回	内	容	BD FACSymphony A1 テクニカルセミナー・デモンストレーション
	講	師	幾尾真理子(日本ベクトン・ディッキンソン株式会社)
	参加	者数	8名
	日	時	<セミナー>令和7年3月3日(月) 13時30分~14時30分 <操作説明会>令和7年3月18日(火) 10時~15時(2回開催)
late a les	場	所	<セミナー>Zoomによるオンライン開催 <測定実演会>和漢医薬学総合研究所棟2階 共用機器室(2)
第8回	内	容	MALDI-TOFMSセミナー・操作説明会
	担	当	日本電子株式会社
	参加	者数	56名

(4) 機器利用講習会

◎令和6年度

〇超伝導FT核磁気共鳴装置(日本電子 JNM-ECZL500R)

月日	< 教職員>令和7年2月26日(水) <学 生>令和7年3月10日(月)~24日(月)
場所	共同利用研究棟 2 階 NMR測定室(2)
担当者	澤谷和子
受講者数	64名

O自動細胞分析装置(BD FACSCantoⅡ)

旦	月 日	受講者数	□	月 日	受講者数
第1回	令和6年4月30日(火)	3名	第5回	令和6年6月14日(金)	2名
第2回	5月13日(月)	1名	第6回	9月17日(火)	1名
第3回	5月21日(火)	1名	第7回	令和7年2月12日(水)	2名
第4回	6月10日(月)	3名	第8回	3月11日(火)	2名
				計	15名
場所	共同利用研究棟2階細門	包分析室(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)

□	月 日	受講者数	口	月 日	受講者数
第1回	令和6年5月20日(月)	1名	第6回	令和6年10月4日(金)	1名
第2回	5月29日(水)	3名	第7回	11月18日(月)	2名
第3回	7月1日(月)	3名	第8回	令和7年1月16日(木)	2名
第4回	7月9日(火)	2名	第9回	1月17日(金)	3名
第5回	9月24日(火)	1名	第10回	2月26日(水)	2名
				計	20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				

〇自動細胞分取分析装置(BD FACSAria SORP)

旦	月 日	受講者数	口	月 日	受講者数
第1回	令和6年5月27日(月)	1名	第3回	令和6年11月25日(月)	2名
第2回	6月24日(月)	2名	第4回	令和7年2月4日(火)	2名
第2回	7月24日(水)	1名		計	8名
場所	共同利用研究棟2階 細胞	包分析室(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
フーリエ変換型質量分析装置	5	等温滴定型カロリメーター	3
超伝導FT核磁気共鳴装置	1	マルチビーズショッカー	1
高分解能透過電子顕微鏡	2	自動細胞分析装置	7
クライオスタット	15	自動細胞分取分析装置	3
滑走式ミクロトーム	1	液体窒素貯蔵・取出システム	6
タイムラプスイメージングシステム	1	大判プリンタ	3
リアルタイム細胞解析装置	2	遠心濃縮機	1
プレートリーダー	1		

2.3.3 遺伝子実験施設

(1) 施設利用講習会

口	月 日	受講者数	旦	月 日	受講者数
第1回	令和6年4月23日(火)	31名	第6回	令和6年10月22日(火)	40名
第2回	5月22日(水)	12名	第7回	11月26日(火)	6名
第3回	6月26日(水)	20名	第8回	12月17日(火)	4名
第4回	7月23日(火)	5名	第9回	令和7年1月28日(火)	6名
第5回	9月27日(金)	12名	第10回	2月25日(火)	7名
			計 143名		
形 式	Zoomによるオンライン開催				
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・機器説明会

◎令和6年度

口	月 日	内 容	受講者数
第1回	令和6年5月23日(木)	リアルタイムPCR(サーモフィッシャー)による遺伝子発現解析のポイントセミナー	44名
第2回	11月6日(水)	デジタルPCR (バイオ・ラッド) セミナー	7名
第3回	11月7日(木)	デジタルPCR (サーモフィッシャー) セミナー	9名
第4回	11月12日(火)	デジタルPCR (タカラバイオ) セミナー	10名
第5回	令和7年1月21日(火)	全自動電気泳動システム(アジレント)操作説明会	4名
第6回	1月29日(水)	デジタルPCR(サーモフィッシャー)操作説明会	9名
第7回	1月30日(木)	リアルタイムPCR(サーモフィッシャー)操作 説明会	4名
第8回	2月5日(水)	網羅的遺伝子発現解析セミナー	7名
第9回	2月18日(火)	共焦点レーザー顕微鏡(ZEISS)個別サポート会	7名

(3) 機器利用講習会

◎令和6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6年4月17日(水)	4名	第7回	令和6年8月23日(金)	1名
第2回	5月7日(火)	3名	第8回	9月11日(水)	2名
第3回	5月15日(水)	1名	第9回	10月11日(金)	2名
第4回	6月11日(火)	3名	第10回	10月17日(木)	2名
第5回	7月12日(金)	1名	第11回	11月19日(火)	3名
第6回	8月22日(木)	4名	計 26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)

□	月 日	受講者数	旦	月 日	受講者数
第1回	令和6年4月18日(木)	4名	第7回	令和6年8月8日(木)	1名

第2回	4月19日(金)	1名	第8回 10月18日(金)		3名	
第3回	5月7日(火)	3名	第9回	第9回 11月20日(水)		
第4回	5月16日(木)	2名	第10回	1名		
第5回	6月12日(水)	1名	第11回	2名		
第6回	7月12日(金)	1名	計 22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(バイオ・ラド CFX Connect)

回	月 日	受講者数	旦	月	日	受講者数
第1回	令和6年9月10日(火)	1名	第2回	令和7年1月	月14日(火)	2名
				計		3名
場所	· 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					

〇定量リアルタイムPCRシステム(アジレント AriaMx)

旦	月 日	受講者数	口	月 日	受講者数
第1回	令和6年4月2日(火)	1名	第3回	令和7年1月29日(水)	2名
第2回	7月12日(金)	2名		計	5名
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				

〇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)

月日	令和6年6月3日(月)
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使用方法・注意点の説明

担当者	堀恵子
受講者数	1名

OChemiDocイメージングシステム(バイオ・ラッド ChemiDocTouch MP)

月日	令和7年3月14日(金)			
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)

回	月 日	受講者数	亘	月 日	受講者数		
第1回	令和6年4月23日(火)	1名	第5回	令和6年10月15日(火)	1名		
第2回	6月25日(火)	1名	第6回	10月22日(火)	2名		
第3回	7月23日(火)	1名	第7回	11月13日(水)	2名		
第4回	9月27日(金)	1名	計		8名		
場所	遺伝子実験施設3階遺	伝子機能解析:	室(1)				
内 容	①機器の概要②使用方法③スライドグラスサンプルの観察方法						
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)

□	月日	受講者数	回	月 日	受講者数
第1回	令和6年4月24日(水)	1名	第7回	令和6年11月14日(木)	2名
第2回	5月22日(水)	3名	第8回	12月25日(水)	3名
第3回	6月26日(水)	1名	第9回	令和7年1月17日(金)	1名
第4回	7月24日(水)	3名	第10回	2月26日(水)	2名
第5回	9月26日(木)	3名	第11回	3月10日(月)	3名
第6回	10月23日(水)	1名	第12回	3月12日(水)	5名
				計	28名

場所	遺伝子実験施設 3 階 遺伝子機能解析室(2)
内 容	①機器の概要②使用方法③スライドグラスサンプルの観察方法
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 LSM900)

回	月 日	受講者数	口	月 日	受講者数	
第1回	令和6年4月10日(水)	2名	第12回	令和6年8月22日(木)	2名	
第2回	4月25日(木)	1名	第13回	9月30日(月)	1名	
第3回	5月23日(木)	3名	第14回	10月24日(木)	1名	
第4回	6月3日(月)	1名	第15回	11月14日(木)	2名	
第5回	6月18日(火)	1名	第16回	11月21日(木)	4名	
第6回	6月24日(月)	1名	第17回	12月26日(木)	4名	
第7回	57回 6月27日(木) 3		第18回	令和7年1月16日(木)	1名	
第8回	6月28日(金)	1名	第19回	第19回 1月31日(金)		
第9回	7月9日(火)	1名	第20回	2月27日(木)	2名	
第10回	7月22日(月)	1名	第21回	3月13日(木)	5名	
第11回	7月25日(木)	2名		計	41名	
場所	遺伝子実験施設3階遺伝子機能解析室(1)					
内容	①機器の概要②使用方法③スライドグラスサンプルの観察方法					
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6年度

	区	分	新人教育
第1回	日	時	令和6年4月24日(水) 13時~16時 5月1日(水) 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	16名
	区	分	新人教育
	日	時	令和6年7月24日(水) 13時~16時 7月31日(水) 13時~16時
第2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
	日	時	令和6年11月19日(火) 13時~16時 11月20日(水) 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	6名
	区	分	新人教育
	日	時	令和7年1月21日(火) 13時~16時 1月22日(水) 13時~16時
第4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	1名
	区	分	再教育
	期	間	令和7年2月21日(金) ~3月14日(金)
第5回	形	式	Moodleによるオンデマンド方式
	内	容	講演:「放射線業務従事者のための教育訓練講習会」 講師:原 正憲(学術研究部理学系・教授)
	受講	者数	137名

2.4 社会活動

2.4.1 動物実験施設

(1) 第50回国立大学法人動物実験施設協議会総会

主催校:東京医科歯科大学統合研究機構研究基盤クラスター実験動物センター

日 時:令和6年7月12日(金) 13時~16時30分

会場:ホテル東京ガーデンパレス

概 要: <審議事項>

- ①令和5年度事業報告
- ②令和5年度決算と監査報告
- ③令和6年度事業計画(案)について
- ④令和6年度予算(案)について
- ⑤次期(令和6~7年)役員校の選出について
- ⑥第52回(令和8年)総会主催校の選出について
- ⑦その他
- <報告事項>
- ①会員名の変更について
- ②サテライトミーティングの報告
- ③施設長・教員・事務職員懇談会の報告
- ④技術職員懇談会の報告
- ⑤ICLASモニタリングセンター運営検討委員会の報告
- ⑥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
- ⑦その他

2.4.2 分子・構造解析施設

(1) 国立大学法人機器・分析センター協議会令和6年度総会

開催校:新潟大学

日 時:令和6年10月11日(金) 10時~17時

会場:新潟大学旭町キャンパス医療人育成センター

形 式:対面及びオンライン配信(ハイブリッド開催)

概 要: <総会>

- ①審議事項
- ②報告事項
- <技術職員会議>
- ①事例紹介1「機器共用利用向上のための取り組みについて」 武田希美(北海道大学)
- ②事例紹介 2 「機器の高度共用化に関する取り組みについて」 水田敏史(鳥取大学)
- ③事例紹介3「機器の高度共用化に関する取り組みについて」

豊田英之(長岡科学技術大学)

- ④事例紹介4「材育成に関する新潟大の取組例」五十嵐文子(新潟大学)
- ⑤パネルディスカッション テーマ「技術職員の可能性と限界」

<シンポジウム>

- ①基調講演「学術研究政策に係る最近の動向について」 熊谷果奈子(文部科学省)
- ②一般講演「研究設備・機器の共用推進に係る現状と課題」 田邉彩乃(文部科学省)
- ③事例報告1「技術職員は研究者とともに課題解決を担うパートナーとして重要な人材」 林 史夫(群馬大学)
- ④事例報告2「東北大学における研究設備の全学共用体制について」 坂園聡美(東北大学)
- ⑤パネルディスカッション テーマ「研究基盤整備と共用体制の課題と解決策」

2.4.3 遺伝子実験施設

(1) 第40回遺伝子研究安全管理協議会総会及び安全研修会

日 時:令和6年11月15日(金) 10時~16時40分

会 場:金沢商工会議所会館(石川県金沢市)

形 式:対面及びオンライン配信(ハイブリッド開催)

概 要:①新規会員等の参加報告

- ②文部科学省施策説明
 - ○「カルタヘナ法について」 山本祐士(文部科学省)
 - ○「学術研究に関する政策の動向について」 久保田千晴(文部科学省)
- ③会則変更について
- ④2023年度事業報告
- ⑤2023年度決算報告
- ⑥委員会等報告
- ⑦2025年度予算案・事業計画
- ⑧2025年度役員及び事務局
- ⑨会則変更投票結果報告

2.4.4 アイソトープ実験施設

(1) 令和6年度大学等放射線施設協議会総会・研修会

日 時:令和6年9月6日(金) 10時30分~16時30分

会 場:東京大学農学部弥生講堂一条ホール

形 式:対面及びオンライン配信(ハイブリッド開催)

概 要:①依頼講演「最近の放射線規制の動向(放射性同位元素等規制法関連)」 原子力規制庁長官官房放射線防護グループ放射線規制部門担当者

- ②「知識とスキルの共有が拓くアスタチンの科学と応用」 鷲山幸信(福島県立医科大学)
- ③「3GeV高輝度放射光施設ナノテラスにおけるX線イメージング」 矢代 航(東北大学)
- ④「放射線障害予防規程に関する事例紹介・議論」 大学等放射線施設協議会予防規程WG
- ⑤「森川賞受賞講演」 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構NanoTerasuセンター
- ⑥「民間でのエックス線被ばく事故を受けての電離則改正の動向について(情報提供)」 飯本武志(東京大学)

3 運営状況

3.1 運営費会計報告

◎令和6年度

〇収入 (単位:円)

事 項	予 算 額	決 算 額	差異
支援基盤経費	14, 900, 000	14, 900, 000	0
教育研究設備維持運営費	29, 425, 000	29, 425, 000	0
非常勤職員人件費	14, 994, 000	14, 994, 000	0
産学等連携経費	200, 000	252, 389	△52, 389
受益者負担	70, 487, 000	74, 038, 952	△3, 551, 952
ミッション実現加速化経費	125, 000, 000	125, 000, 000	0
損害保険金	560, 378	560, 378	0
部局長リーダーシップ支援経費	0	1, 336, 000	△1, 336, 000
共同利用機器リユース等経費	0	10, 000, 000	△10, 000, 000
設備マスタープラン等対応経費	0	36, 980, 130	△36, 980, 130
災害復旧費	0	1, 559, 000	△1, 559, 000
収入合計 (A)	255, 566, 378	309, 045, 849	△53, 479, 471

〇支出 (単位:円)

	事 項	予 算 額	決 算 額	差 異
施設	運営費	87, 100, 000	87, 005, 867	94, 133
	動物実験施設	50, 000, 000	49, 970, 014	29, 986
	分子・構造解析施設	18, 500, 000	18, 487, 340	12, 660
	遺伝子実験施設	12, 200, 000	12, 193, 861	6, 139
	アイソトープ実験施設	6, 400, 000	6, 354, 652	45, 348
非常	勤職員経費	14, 994, 000	14, 994, 000	0
共通	経費	12, 972, 378	13, 575, 139	△602, 761
光熱	水費拠出	10, 000, 000	13, 000, 000	△3, 000, 000
借入	金返済	5, 500, 000	5, 500, 000	0
ミッ	ション実現加速化経費	125, 000, 000	125, 000, 000	0
部局	長リーダーシップ支援経費	0	1, 336, 000	△1, 336, 000
共同	利用機器リユース等経費	0	10, 000, 000	△10, 000, 000
設備	マスタープラン等対応経費	0	36, 980, 130	△36, 980, 130
災害	復旧費	0	1, 559, 000	△1, 559, 000
	支出合計(B)	255, 566, 378	308, 950, 136	△51, 824, 758
	収支差額(A)-(B)	0	95, 713	

※△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6年度

〇第1回

日時:令和6年7月22日(月) 10時~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5年度運営費決算案について
- ②令和6年度運営費当初予算案について
- <報告事項>
- ①施設利用登録申請書の様式の見直しについて

〇第2回

月日:令和6年8月28日(水)~9月5日(木)(メール審議)

議題: <審議事項>

①令和6年度ユニット利用研究員の受入について

〇第3回

日時:令和6年9月17日(火) 9時~9時30分

場所:共同利用研究棟6階会議室

議題: <審議事項>

①令和6年度ユニット利用研究員の受入について

〇第4回

月日:令和7年2月12日(水)~18日(火)(メール審議)

議題: <審議事項>

- ①令和7年度ユニット利用研究員の受入について
- ②令和6年度ユニット利用料金の追加について

〇第5回

日時:令和7年3月24日(月)9時~9時20分

場所:共同利用研究棟6階会議室

議題: <審議事項>

- ①令和7年度動物実験施設飼育室・実験室割振について
- <報告事項>
- ①令和7年度非常勤職員雇用計画について
- ②令和6年度ユニット運営費の配分・執行状況について

(2) 動物実験委員会

◎令和6年度

〇第1回

月日:令和6年4月26日(金)~5月8日(水)(メール審議)

議題: <審議事項>

- ①令和6年度動物実験に関する教育訓練について
- ②実験室の設置承認申請について
- <報告事項>
- ①施設等廃止届について
- ②令和5年度第4回マウス・ラット微生物モニタリング検査について
- ③審査・承認済の動物実験計画書について

〇第2回

月日:令和6年5月28日(火)~6月3日(月)(メール審議)

議題: <審議事項>

①実験室設置承認申請について

〇第3回

月日:令和6年7月9日(火)~12日(金)(メール審議)

議題: <報告事項>

- ①令和6年度動物実験教育訓練について
- ②令和6年度第1回マウス・ラット微生物モニタリング検査について
- ③審査・承認済の動物実験計画書について

〇第4回

月日:令和6年7月31日(水)~8月1日(木)(メール審議)

議題: <審議事項>

①実験室の設置承認申請について

○第5回

月日:令和6年8月9日(金)~30日(金)(メール審議)

議題: <審議事項>

- ①「研究機関等における動物実験等の実施に関する基本方針」等の遵守状況に関する調 査について
- <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6年10月7日(月)~17日(木)(メール審議)

議題: <審議事項>

- ①令和5年度動物実験に関する自己点検・評価報告書について
- ②情報公開について
- <報告事項>
- ①令和6年度第2回マウス・ラット微生物モニタリング検査について
- ②審査・承認済の動物実験計画書について

〇第7回

日時: 令和6年11月12日(火) 10時~11時7分 形式: Microsoft Teamsによるオンライン開催

議題: <審議事項>

- ①オープンキャンパス等における動物実験の公開に関する取扱いについて
- ②学外者の動物実験参加に関する取扱いについて
- ③令和7年度動物実験計画書の電子申請について

〇第8回

日時:令和7年1月14日(火)13時~14時

形式: Microsoft Teamsによるオンライン開催

議題: <審議事項>

- ①オープンキャンパス等における動物実験の公開に関する取扱いについて
- ②令和7年度外部検証の受審について
- <報告事項>
- ①「実験動物取扱いの実態に関する調査」調査結果について
- ②審査・承認済の動物実験計画書について
- ③マウス微生物モニタリング検査について

〇第9回

日時:令和7年3月10日(月)10時~11時14分

形式: Microsoft Teamsによるオンライン開催

議題: <審議事項>

- ①令和6年度承認済動物実験に係る報告及び自己点検・評価の実施について
- ②令和6年度動物実験における自己点検・評価の実施について
- ③国立大学法人富山大学動物実験取扱規則の一部改正について
- ④飼養保管施設・実験室の設置承認申請及び廃止に係る様式の一部改定について
- ⑤令和7年度外部検証の受審について
- ⑥実験室の設置承認申請について
- <報告事項>
- ①令和6年度第3回マウス・ラット微生物モニタリング検査について
- ②審査・承認済の動物実験計画書について

○第10回

月日: 令和7年3月24日(月)~28日(金)(メール審議)

議題: <審議事項>

- ①飼養保管施設及び実験室の設置承認申請について
- <報告事項>
- ①施設等廃止届について

(3) 遺伝子組換え生物等使用実験安全管理委員会

◎令和6年度

〇第1回

月日:令和6年5月9日(木)~22日(水)(メール審議)

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

〇第2回

月日: 令和6年10月4日(金)~15日(火)(メール審議)

議題: <審議事項>

- ①令和6年度遺伝子組換え実験の実地検査の実施について
- ②遺伝子組換え動物使用匹数等報告書について
- ③遺伝子組換え実験従事者確認申請書について

(4) 杉谷キャンパス放射線管理委員会

◎令和6年度

〇第1回

月日: 令和6年4月15日(月)~18日(木)(メール審議)

議題: <報告事項>

- ①生命科学先端研究支援ユニット放射線取扱主任者の選任及び解任について
- ②放射線取扱主任者の定期講習受講状況について

〇第2回

月日: 令和6年6月18日(火)~24日(月)(メール審議)

議題: <報告事項>

①令和5年度放射線管理状況報告書について

〇第3回

月日: 令和6年7月29日(月)~30日(火)(メール審議)

議題: <報告事項>

①令和6年度上期核燃料物質管理報告書について

〇第4回

月日: 令和6年10月17日(木)~23日(水)(メール審議)

議題: <報告事項>

①放射性同位元素等に係る立入検査について

〇第5回

日時:令和6年12月24日(火)15時~15時43分

場所:共同利用研究棟6階会議室

議題: <審議事項>

- ①富山大学杉谷キャンパス放射線管理委員会規則の一部改正について
- ②エックス線装置取扱等業務従事者に対する教育及び訓練について

<報告事項>

①放射性物質に関する一斉点検の実施について

〇第6回

月日:令和7年1月30日(木)~2月5日(水)(メール審議)

議題: <審議事項>

- ①国立大学法人富山大学杉谷キャンパス計量管理規定の一部改正について
- <報告事項>
- ①令和6年下期核燃料物質管理報告書について

(5) 生命科学先端研究支援ユニット月例検討会

◎令和6年度

〇第1回

日時:令和6年4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

- ・施設利用登録申請書の様式の見直しについて
- ・設備整備マスタープランについて
- ・各施設運営費等について

〇第2回

日時:令和6年5月16日(木) 13時30分~14時10分

場所:図書館1階会議室

内容:①各施設の業務報告等について

〇第3回

日時:令和6年6月6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

・設備整備マスタープランについて

〇第4回

日時:令和6年7月4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

○第5回

日時:令和6年9月12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

②その他

・入退館認証用ICカードの案内について

〇第6回

日時:令和6年10月3日(木)13時30分~14時

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7年度役務契約の依頼等について

〇第7回

日時: 令和6年11月7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7年度全学的共通経費の要求額について

○第8回

日時:令和6年12月5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

・令和6年度ユニット運営費の配分・執行状況について

○第9回

日時: 令和7年1月9日(木) 13時30分~13時50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10回

日時:令和7年2月6日(木) 13時30分~14時

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7年度月例検討会日程案等について

〇第11回

日時:令和7年3月5日(水) 13時30分~14時

場所:図書館1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6年度ユニット運営費の配分・執行状況について

4 機器

4.1 新設機器

4.1.1 動物実験施設

◎対面式チェンジングステーション

		<u> </u>						
設置場所	設置場所 3階 323 マウス飼育室, 346 マウス飼育室							
型式	日本クレア株式	日本クレア株式会社 特型						
	本体材質	SUS304製						
	外寸法	W1200×D650×H1800mm						
仕様	作業面高さ	H820~1200mmに可変						
	フィルタ	装置上部: 給気用プレフィルタ及 び HEPA フィルタ 装置下部: 排気用 HEPA フィルタ						
	電源	100V,LED照明						

◎クリーンブース

設置	場所	3階 ラウンジ		
型	式	 日本エアーテッ 	150	
		集塵効率	0.3µm粒子にて99.99% 以上	
仕	様	集塵要素	メインフィルタ: HEPAフィルタ イルタ プレフィルタ: サランネット加工品	
		風量	約15m³/min(吹出風速 平均0.37m/s)	
		構造	本体: SUS430 (鏡面 仕上)	



4.1.2 分子・構造解析施設

◎超伝導FT核磁気共鳴装置

設置場所		共同利用研究棟	2階 NMR測定室(2)	
型	计	日本電子株式会	日本電子株式会社 JNM-ECZL500R	
	106	測定核種	¹H, ¹¹F, ¹⁵N∼³¹P, ³³K, ¹0 ⁹ Ag	
44-		プローブ	二重三重共鳴切替高感度溶液プロ ーブ	
仕	様	感度(S/N)	¹ H:870以上(0.1%エチルベンゼン) ¹³ C:280以上(40%ジオキサン)	
		オートサンプラー	30穴	



◎飛行時間型質量分析装置

設置場所	和漢医薬学総合研究所棟 2 階 共用機器室(2)				
型式	日本電子株式会	社 JMS-S3000 SpiralT	OF-plus 3.0		
	イオン化方式	マトリックス支援レーザ	ーザー脱離方式(MALDI)		
	質量分析計	スパイラル飛行時間型((TOF)		
	質量測定範囲	m/z 4~50,000			
仕 様	測定精度	<10ppm(外部標準) <1ppm(内部標準)	00000		
	分解能	>75,000 (半値幅 ; FWHM)			
	感度	< 500 amol			
	オプション	リニアTOF, TOF/TOF			

4.1.3 遺伝子実験施設

◎デジタルPCRシステム

設置場所		2階 遺伝子構造解析室				
型	式	サーモフィッシ	サーモフィッシャーサイエンティフィック株式会社 QuantStudio AbsoluteQ			
		光源	赤色,青色,緑色のハ イパワーLED			
	様	スループット	最大16サンプル/ラン	IQ] statement		
仕		ラン時	約90分	Lenner!		
		解析可能なサンプルの割合	95%			
		マルチプレッ クス数	最大4ターゲット(5つ レンスとしてROXを使用	の光学チャンネルシステムを持ち, リファ		

◎リアルタイムPCRシステム

設置場所	2階 測定機器室			
型式	サーモフィッシ	·ャーサイエンティフィッ?	ク株式会社 QuantStudio3	
	光源	白色 LED		
	ブロック(容量 設定)	96ウェル (0.1ml)		
仕 様	反応液量	10~30μl	Quantitatio 3	
	検出チャネル 数	4色		
	ラン所要時間	30分以内(Fastモード)		

◎全自動電気泳動システム

設置:	場所	2階遺伝子発表	見解析室	
型	式	アジレント・テ 4150 TapeStati	クノロジー株式会社 ion System	
		必要サンプル量	約1~2µl	
		分析時間	約1~2分/サンプル	
仕	様	スループット	最大16サンプル/ラン	
		TapeStation Kit	 Genomic DNA Cell-free DNA D1000/High Sensitiv D5000/High Sensitiv RNA/High Sensitivit 	ity D5000

◎炭酸ガス培養器

設置場所	折	3階 暗室			
型。	式	PHC株式会社	MCO-50AIC-PJ		
	様	内容量	50L	PHCbi	
		CO ₂ 濃度調整	PID制御方式(デュア ルIRセンサー)	Exercise Services	
仕 柞		CO ₂ 濃度制御 範囲	0~20%	THE REPORT OF THE PARTY OF THE	
		温度制御範囲	周囲温度+5~50℃(周辺温度:5~35℃・無負担)		
		加熱方式	DHA方式(ヒータージャ	ァケット+エアージャケット)	

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		
		サーモプレート	東海ヒット TPiD-SZX2DX	1		
	141 中動物手術室(2)	無影灯	山田医療照明 U60EL	1		
		人工呼吸器	アイカ アイカベンチレータR-60	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		
		吸入麻酔装置	夏目製作所 KN-1071	1		
		倒立顕微鏡	カールツァイス Axiovert 135	1		
	151 中動物手術室(1)	動物用恒温手術台	夏目製作所	1		
		動物天秤(10~100kg)	ТТМ	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		
	154 ウサギ・モルモ ット処置室	動物天秤(40g~1kg)	夏目製作所	1		
	グト処世主	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)	安全キャビネット	サーモフィッシャー model1323	1		
	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		
		サーモプレート	東海ヒット TPiD-SZX2DX	1		
		遺伝子導入装置	ベックス CUY21EDIT II	1		
		電動マイクロマニピュレーター	エッペンドルフ TransferMan	1		
		実体顕微鏡	オリンパス SZX16	1		

階数	設置場所	機器名	型 式	台数	備考
1階	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	
		実体顕微鏡	ニコン SMZ645	1	
		ホットプレート	日伸理化 NHP-45N	1	
		ホットプレート	アズワン HP-4530N	2	
		炭酸ガス培養器	アズワン E-22	1	
		電子天秤	エー・アンド・ディ GF-2000	2	
	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	利用講座 等で管理
	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	
		クリーンベンチ	日立	1	
	216 前室	非観血血圧測定装置	ソフトロン BP-98A-L	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 GF-2000	1	
	216 In Vivoイメージ ング室	小動物in vivo光イメージン グ装置	レビティ IVIS Lumina LT	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	日立パワーソリューションズ MBR-1618R-BE	1	予約制
	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	
	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	
	233 飼料庫	バイオメディカルフリーザー	PHC MDF-MU539H-PJ	1	

階数	設置場所	機器名	型式	台数	備考
2階	236 感染実験室(1)	超低温フリーザー	PHC MDF-DU300H	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	日本医化器械製作所 AH型	2	
	236 感染実験室(1) (中動物実験室)	安全キャビネット	日本医化器械製作所 VH-1303BH-2A2	1	
		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	
		冷蔵庫	東芝 GR-117	1	
	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-B145W	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-1303EC II A	1	
	251 サル処置室	動物天秤(10~100kg)	田中衡機工業所	1	
	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	
	311 マウス手術室(2)	実体顕微鏡	オリンパス SZX9	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	
		冷蔵庫	パナソニック NR-B145W	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	

階数	設置場所	機器名	型式	台数	備考
3階	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	対面式チェンジングステーション	日本クレア 特型	1	新設
		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	
	331 胚操作室	炭酸ガス培養器	アステック APC-30DR-Z	1	
	332 飼料庫	冷凍庫	日本フリーザー GS-5210HC	1	
	333 前室	電子天秤	エー・アンド・ディ GF-2000	1	
	334 ケージ倉庫	ハイクロソフト水生成装置	ウェルクリンテ	1	
	335 実験室	安全キャビネット	サーモフィッシャー model1323	1	
		ドラフトチャンバー	興研 ラミナーテーブルHD-01	1	
	336 マウス飼育室	動物用個別飼育装置	日本医化器械製作所 LP-30LED-8CTAR	2	
	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	
	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	
		電子天秤	エー・アンド・ディ GF-2000	1	
	346 マウス飼育室	対面式チェンジングステーション	日本クレア 特型	1	新設

階数	設置場所	機器名	型式	台数	備考
3階	 347 マウス飼育室 (前室)	電子天秤	島津 EB-430S	1	
	(削 <i>重)</i>	卓上小型遠心機	クボタ 2010	1	
	348 マウス飼育室 (前室)	電子天秤	エー・アンド・ディ GF-2000	1	
	ラウンジ	クリーンブース	日本エアーテック MAC-IIA-150	1	新設
		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6年度に設置した機器

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	
		走査プローブ顕微鏡	SIIナノテクノロジー SPA-400	1	予約制
	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
	精密質量分析室(2)	フーリエ変換型質量分析装置	サーモフィッシャーサイエンティ フィック LTQ Orbitrap XL ETD	1	予約制
	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-ECA500 II	1	予約制
	NMR測定室(2)	超伝導FT核磁気共鳴装置	日本電子 JNM-ECZL500R	1	新設 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

階数	設置場所	機器名	型 式	台数	備考
2階	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
		FACSデータ解析ソフト	BD FlowJo	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
	精密質量分析室(1)	フーリエ変換型質量分析装置	サーモフィッシャーサイエンティフィック Q Exactive Plus	1	予約制
	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
		フーリエ変換赤外分光光度計	日本分光 FT/IR-4XST	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	日本分光 FP-8550	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
		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
	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
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	

階数	設置場所	機器名	型式	台数	備考
3階	(細胞培養室)	クリーンベンチ	日立 PCV1303BRG3	1	予約制
		安全キャビネット	日立 SCV1303ECIA	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	
		細胞外代謝解析装置	アジレント XFe24	1	予約制
	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	
		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 MB3200(S)	1	予約制
		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	

階数	設置場所	機器名	型 式	台数	備考
3階	(超遠心機室)	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	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
		旋回振とう機	タイテック NR-150	2	予約制
	低温実験室	超純水製造装置	ヤマト EQP-3SB	1	
		純水製造装置	メルク Millipore Elix Essential 5	1	
		超低温フリーザー	パナソニック MDF-U54V-PJ	1	緊急用
		超低温フリーザー	サンヨー MDF-U73VS6	2	登録制
4階	画像解析室	蛍光顕微鏡	オリンパス BX61/DP74	1	予約制
		オールインワン蛍光顕微鏡	キーエンス BZ-X800	1	予約制
		大判プリンタ	キヤノン imagePROGRAF PRO-4100S	2	予約制
		画像解析コンピュータ	マウス LUV	2	予約制
		フラットベッドスキャナ	キヤノン CanoScan9950F	1	

◎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	共用機器室(2)	飛行時間型質量分析装置	日本電子 JMS-S3000 SpiralTOF-plus 3.0	1	新設 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6年度に設置した機器

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-1903EC II A	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	
2階	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	
	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
		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 登録制
		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	
		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
		全自動電気泳動システム	アジレント 4150 TapeStation System	1	新設 予約制
	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	2	
		安全キャビネット	日立 SCV-804ECIB	1	

階数	設 置 場 所	機器名	型式	台数	備考
2階	(感染動物実験室)	微小電極作製器	成茂科学 PC-10	1	
		ペンレコーダー	NEC三栄 8K-21	1	
		脳定位固定装置	成茂科学 SR-6N	1	
		DATデータレコーダー	ティアック RD-135T	1	
		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	
	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
		リアルタイムPCRシステム	アジレント AriaMx	1	予約制
		リアルタイムPCRシステム	バイオ・ラッド CFX Connect	2	予約制
		リアルタイムPCRシステム	サーモフィッシャーサイエンティフィック QuantStudio 3	1	新設 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
		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サイエンティフィック 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
		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	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
		デジタルPCRシステム	サーモフィッシャーサイエンティフィック QuantStudio AbsoluteQ	1	新設 予約制
		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	

階数	設置場所	機器名	型式	台数	備考
2階	 (遺伝子構造解析室) 	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	カールツァイス LSM700	1	予約制 登録制
		共焦点レーザー顕微鏡	カールツァイス LSM900	1	予約制 登録制
	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-43FL	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	

階数	設置場所	機器名	型式	台数	備考
3階	(低温室)	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	
		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	
		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
		炭酸ガス培養器	PHC MCO-50AIC-PJ	1	新設
	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-1303EC II B	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	
		倒立顕微鏡	オリンパス IX50-11PH	1	
		微量高速冷却遠心機	日立 CT13R	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)	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	
	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6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	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	
	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	
		シンチレーションサーベイメータ	日本レイテック TCS-1172	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	
		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	
		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	2	
		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-1913ARG3	1	
		炭酸ガス培養器	PHC MCO-170AIC-PJ	1	
		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	
	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	
		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		
	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	
		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
		ダブルビーム分光光度計	日立 U-2001	1	
		電子天秤	ザルトリウス BP160P	1	
		ハイブリダイゼーションオーブン	タイテック HB	1	予約制
		恒温槽	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	
		炭酸ガス培養器	パナソニック MCO-170AIC	1	

階数	設置場所	機器名	型 式	台数	備考
2階	(細胞実験室(2))	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	日立 AccuFLEX γ 8001	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-1303ECIIA	1	
		炭酸ガス培養器	PHC MCO-170AIC-PJ	1	
		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	PHC MPR-N250FH-PJ		
	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

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 令和5年3月29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、研究推進部研究振興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。

附則

この内規は、令和5年4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 令和5年3月29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、やむを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、研究推進部研究振興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。

附則

この内規は、令和5年4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 この内規の施行日前に、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

(EII)

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。

ット利	川用研究	2員取扱	り付規を	を遵守します	-0							
ふ氏	ŋ	が	な 名						男	・女	写	真
生年	三月日	(年	舲)	(西暦)	年	月	日	(歳)		
現	信	È	所									
	等にま ・職名 <i> </i>							<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	立	等									
利	用	期	間		年	月	日	から	年	月	日まで	
利	用	目	的									
利	用	施	設									
利	用	設	備									
				学研究推進榜					一生命)科学先	端研究支援	ユニッ 卸

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 令和3年7月16日改正 令和4年7月14日改正 令和5年8月21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 やむを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。

附則

この要項は、令和3年7月16日から施行する。

附則

この要項は、令和4年7月14日から施行する。

附則

この要項は、令和5年8月21日から施行する。

別表 (第7条関係)

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	14, 300	
	1 検体	46, 930	
超伝導FT核磁気共鳴装置	基本料金	14, 300	
¹ H測定	1 検体	10, 920	調製済み試料
¹³ C測定	1 検体	21, 840	限定
DNAシーケンサー(16キャピラリタイプ)	基本料金	14, 300	
	1ラン	14, 220	

[※] 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。 料金は直接経費及び間接経費(直接経費に100分の30を乗じた額)の合算額で、消費税を含む。

				T究推進総合支援 ニット受託分析試				
富山大学研究推				_		年	月	日
生命科学先端研	究文援ユニ	ツ トま	_{え 殿} 佐頼	<u>≠</u>				
				便番号				
			住	• •				
			,—	関 等 名				
			,,,	12.4				(EII)
				表者等氏名				(EI)
			進総合支援セン	話 番 号 ター生命科学先端	岩研究支援ユニッ	・ト受詞	托分析	試験
等取扱要項第3	<u> </u>	より,	次の試験等を	衣頼します。				
使用機器等	学 名		dol. d ⊏	tintin to		l.		
試料等名及び	数		武 料	等 名	3	数	量	
10000000000000000000000000000000000000	<u> </u>							
依頼事項					·			
試料等に関する報を含め、できれている。 だけ詳細に記述 てください。	きる┃							
	郵便	[番	号					
	住	Ī	折					
書類送付先及び			•					
者氏名	電部							
	F A							
相 談 希 望	電子	メ <i>ー,</i> 年		試験等実施希	切口 /	 年	 月	日
1 水 布 至	Н		Л	武鞅等关旭布		+	Л	Н
受 付 番 号		ı		試験等担当者				
試験等料金合計	(1)+2)			円				
	金表による 0料金内訳	【使	用機器(試験等別程	重別): 基本料金+(数量(件数)×単価	j) =		円】
内 ②相談等	により設定	【積	算等】					
訳 した(そ 定等)料	の他特殊測 金内訳			円				
□ 富山大学研	· 完推進機構		□ 試験等の	結果により検体	数を調整する必要	要があ	るため) ₀
研究推進総合 一生命科学先	端研究支援	事	□ その他	(具体的に記載)				
ユニット受託分 扱要項第7条	≥第2項ただ	由						
し書の規定に の料金は後納	より, 試験等とする。							
ユニット長	(fi)		施設長	Ð	試験等担当者		(FI)	

[※] 依頼者は太枠内を記入してください。

別紙様式2			
		構研究推進総合支援センター	
生命?	科字先端研究文援ユ	ニット受託分析試験等結果報	
// Josepho			年 月 日
依頼者			
	殿		
		富山大学研究推進機構研究 生命科学先端研究支援ユニ	
			(F)
富山大学研究推進機構	研究推進総合支援な	マンター生命科学先端研究支持	爱ユニット受託分析試験
等取扱要項第5条の規定	により,次のとおり	報告します。	,
	試	料 等 名	数量
試料等名及び数量			
受 付 番 号		試験等担当者	
試験等実施日			
	機器等名		
使用機器等	型式等		
	試薬・消耗品等		
	h.d. III		
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、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 ^{*1} English full name		
メールアドレス ^{※2} Mail address		
写真ファイル名 ^{※3} 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】

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

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 ^{※1} 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 ^{※2} 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			FD

- ※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	(FI)		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	(P)
A see to 10 St. Ut. He see to 10 St. In S. A. T. In		>

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	ı.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 日	(FI)

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 令和3年4月27日改正 令和5年9月27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、放射性同位元素等の規制に関する法律(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 放射性同位元素等の規制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 放射性同位元素等の規制に関する法律施行令(昭和35年政令第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 安全管理責任者は、前項第3号の汚染の有無の検査において、身体各部の表面の放射性同位 元素の密度が表面密度限度を超え、汚染除去が困難な場合には、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(測定において時刻を考慮する必要がない場合にあっては、測定年月日)
 - (2) 測定対象者の氏名
 - (3) 測定をした者の氏名(測定をした者の氏名を記録しなくても測定の適正な実施を確保できる場合にあっては、名称)
 - (4) 放射線測定器の種類及び型式
 - (5) 汚染の状況
 - (6) 測定方法
 - (7) 測定部位及び測定結果
- 4 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。
- 5 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。

6 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。
- 2 安全管理責任者は、第20条第2項第3号、第31条第1項、第32条第1項及び第2項に係る測定に用いる放射線測定器について必要な点検及び校正を、一年ごとに、適切に組み合わせて実施し、又は測定の信頼性を確保するための措置を講じなければならない。
- 3 前項の放射線測定器の点検及び校正については、その方法や計画等を適時見直さなければならない。

(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(測定において時刻を考慮する必要がない場合にあっては、測定年月日)
 - (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(測定を行った者の氏名を記録しなくても測定の適正な実施を確保できる場合にあっては、名称)
 - (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) 眼の水晶体の等価線量を算定するための線量の測定は、第1号から第3号までの測定のほか、眼の近傍その他の適切な部位について3ミリメートル線量当量を測定することにより行うことができる。
- (5) 前4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。
- (6) 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(測定を行った者の氏名を記録しなくても測定の適正な実施を確保できる場合にあっては、名称)
 - (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
放射性同位元素等の規制に関する 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トクリット値の検査
 - 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、運搬及び廃棄並び に放射線施設の点検並びに放射線測定装置の点検及び校正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) 放射線施設の点検
 - 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) 放射線測定器の点検及び校正
 - ① 点検又は校正の年月日
 - ② 放射線測定器の種類及び型式
 - ③ 点検又は校正の方法
 - ④ 点検又は校正の結果及びこれに伴う措置の内容
 - ⑤ 点検又は校正を行った者の氏名(点検又は校正を行った者の氏名を記載しなくても点検 又は校正の適正な実施を確保できる場合は、名称)
- (8) 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。

附則

この規程は、令和3年4月27日から施行し、令和3年4月1日から適用する。

附則

この規程は、令和5年10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	 管理区域の区画及び閉鎖設備 作業環境の状況 床及び天井等の状況 標識等の状況 汚染検査設備及び洗浄設備の状況 更衣設備の状況
2	排気設備	 作動確認 排気フィルタの差圧測定
3	排水設備	① 漏えいの有無の目視確認② 水位計等監視設備の確認
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	 作動確認 目視確認

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。

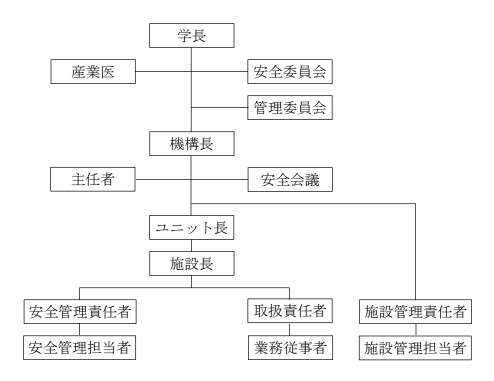
別表 3 (第34条, 第39条関係)

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50ミリシーベルト及び令和3年4月1日以後5年ごとに区分した各期間につき100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

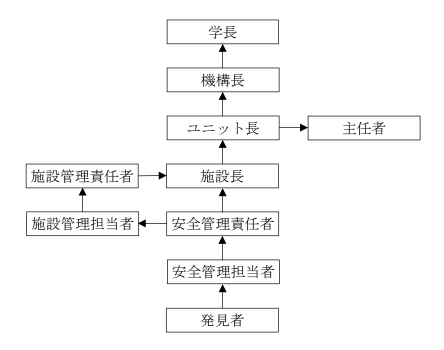
別図1 (第7条関係)

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日制定令和5年9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 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研究支援ユニットアイソトープ実験施設長(以下「施設長」という。)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。

(放射線測定器の保守)

第10条 規程第30条第2項に係る放射線測定器の点検及び校正の具体的な内容は、別に定める「富山大学研究推進機構放射線測定器点検及び校正実施要項」(以下「実施要項」という。)に従い、実施するものとする。

2 前項の実施要項に基づき作成した実施計画書及び手順書の見直しは、施設長が決定するものとする。富山大学研究推進機構放射線安全会議及び富山大学杉谷キャンパス放射線管理委員会は、施設長の依頼に応じて助言を行う。

(教育及び訓練の省略)

- 第11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12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13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14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。

附則

この内規は、令和5年10月1日から施行する。