



放射性同位元素管理室柳戸施設
Radioisotope Laboratory (Yanagido Facility)

〒501-1193 岐阜市柳戸 1 番 1

E-mail : riyanagi@gifu-u.ac.jp

TEL : 058-293-2055

FAX : 058-293-2056

放射性同位元素管理室医学施設
Radioisotope Laboratory (Igaku Facility)

〒501-1194 岐阜市柳戸 1 番 1

E-mail : ykato@gifu-u.ac.jp

TEL : 058-230-6606

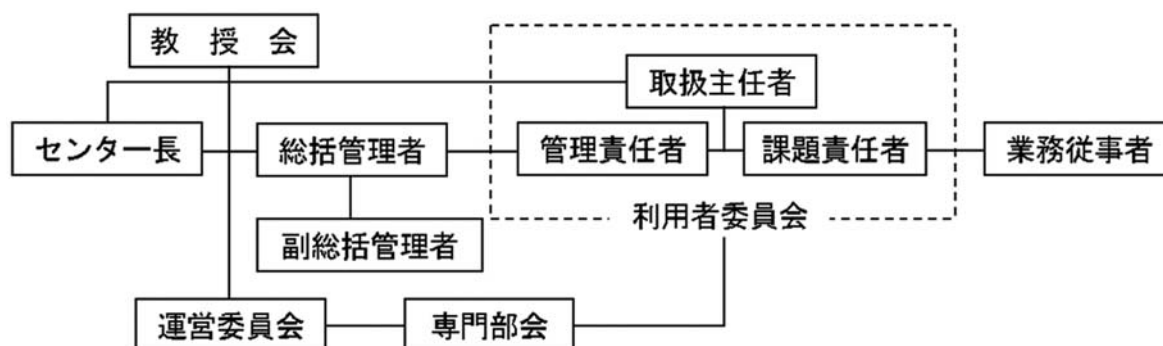
FAX : 058-230-6605

目 次

1. 組織	
(1) 放射性同位元素管理室管理組織図	53
(2) 平成25年度 RI 管理室専門部会委員	53
(3) 平成25年度 RI 管理室利用者委員会委員	54
2. 機器紹介	55
3. 利用の手引き	
(1) 施設の概要	57
(2) 登録の手続き	61
(3) 承認使用核種および数量	61
(4) 利用者負担金料金表	62
4. 活動報告	
(1) 平成25年度利用登録者及び研究課題	64
(2) 平成25年度教育訓練受講者数、特殊健康診断（電離）受診者数	66
(3) 小学生のための自然放射線観察体験	67
(4) 原子力規制庁立入検査	68
(5) 業績論文	68

1 組織

(1) 放射性同位元素管理室管理組織図



(2) 平成25年度 RI 管理室専門部会委員

専門部会委員職名(委員号数)	氏名	所属	職名	任期
総括管理者(3号委員)	◎下澤伸行	生命科学総合研究支援センターゲノム研究分野	教授	通年
副総括管理者(4号委員)	二上英樹	生命科学総合研究支援センター動物実験分野	准教授	通年
各学部選出教員 (1号委員)	仲澤和馬	教育学部	教授	H25. 4. 1～ H27. 3. 31
	稲生 勝	地域科学部	教授	H25. 4. 1～ H27. 3. 31
	小澤 修	医学部	教授	H25. 4. 1～ H27. 3. 31
	柴田敏之	医学部附属病院	教授	H25. 4. 1～ H27. 3. 31
	沓水祥一	工学部	教授	H25. 4. 1～ H27. 3. 31
	西飯直仁	応用生物科学部	准教授	H25. 4. 1～ H27. 3. 31
管理責任者(5号委員)	○横川隆志	工学部	教授	通年
嫌気性菌研究分野専任教員 (2号委員) 管理責任者(5号委員)	○田中香お里	生命科学総合研究支援センター嫌気性菌研究分野	教授	通年
放射線取扱主任者 (6号委員)	加藤洋介	生命科学総合研究支援センター RI 管理室医学施設	技術専門職員	通年
	三輪美代子	生命科学総合研究支援センター RI 管理室柳戸施設	技術職員	通年

◎は専門部会長 ○は利用者委員会委員長を兼ねる

(3) 平成25年度 RI 管理室利用者委員会委員

① RI 管理室柳戸施設

学 部	講 座 名	委 員	備 考
教育学部	理科教育（物理）	仲澤和馬	
	理科教育（地学）	勝田長貴	
地域科学部	政策環境	粕谷志郎	
工学部	環境コース	加藤雅彦	委員長
	機械コース	柿内利文	
	物質化学コース	杳水祥一	
	生命化学コース	石黒 亮 大橋憲太郎 横川隆志	
	電気電子コース	久米徹二 佐々木重雄 林 浩司	
	応用物理コース	山家光男	
応用生物科学部	分子生命科学	岩間智徳 海老原章郎	
	基礎獣医学	齋藤正一郎	
	食品科学	長岡 利	
	臨床獣医学	西飯直仁	
	生物環境工学	大西健夫	
連合農学研究科	生物機能制御学	鈴木 徹	
生命科学総合研究支援センター	ゲノム研究分野	下澤伸行	

② RI 管理室医学施設

学 部	講 座 名	委 員	備 考
応用生物科学部	臨床獣医学	西飯直仁	
	生物環境工学	大西健夫	
生命科学総合研究 支援センター	嫌気性菌研究分野	田中香お里	委員長
	動物実験分野	二上英樹	
	RI 管理室柳戸施設	三輪美代子	
	抗酸化研究部門	犬房春彦	
医学部 医学部付属病院	小児科	大西秀典	
	分子病態学分野	木村正志	
	総合病態内科学分野	梶田和男	
	整形外科学分野	秋山治彦	
	生命機能分子設計分野	古山浩子	
連合創薬医療情報研究科	生命情報研究領域	桑田一夫	

2 機器紹介

①-1 RI 管理室柳戸施設

機 器 名	型 式	メーカー
液体シンチレーションカウンター	Tri-Carb1600TR、Tri-Carb2900TR	パッカード
ガンマカウンター	1480WIZARD ³	パーキンエルマー
バイオイメージングアナライザー	BAS-2500	富士フィルム
γ線分析装置	MCA-7700、GEM-20180-P	SEIKO EG&G (ORTEC)
システム生物顕微鏡	BX51	オリンパス
γ線スペクトロメータ	JSM-102	アロカ
GM サーベイメータ	TGS-133、TGS-136、TGS-146、TGS-121	アロカ
シンチレーションサーベイメータ	ICS-311、TCS-171、TCS-172、TCS-163	アロカ
³ H/ ¹⁴ C サーベイメータ	TPS-303	アロカ
個人被ばく線量計マイドーズミニ	PDM-101、PDM-102、PDM-111、PDM-117	アロカ
放射性有機廃液焼却装置	FRB-30S	富士工業
RI 汚染実験動物乾燥装置	Σ 8100	桑和貿易
動物飼育フード	TH-2300	千代田保安用品
卓上型超遠心機	OptimaTLX	ベックマン
冷却遠心機	CR15B	日立
冷却遠心機	5800	KUBOTA
小型遠心機 DISKBOY	FB-8000	KURABO
恒温振盪水槽(ユニサーモシェーカー)	NTS-1300	東京理化工械
微量高速遠心機	MCX-151	トミー精工
パーソナルインキュベーター	LTI-2000	東京理化工械
CO ₂ インキュベーター	MODEL9300	和研薬
クリーンベンチ	PCV-1303BNG 3	日立
超音波洗浄機	AU-301U	アイワ医科工業
温風循環乾燥機	HD-200N	アズワン
全自動製水器	FM-120D	ホシザキ電機
発電機	EU28is	HONDA
ハイボリウムエアサンプラー	HV-500R	柴田科学

①-2 ゲノム研究分野 RI 実験室

機 器 名	型 式	メーカー
液体シンチレーションカウンター	LSC-7200	アロカ
β (γ) サーベイメータ	TGS-146	アロカ
全自動製水器	FM-120D	ホシザキ
安全キャビネット	NSC-II A-1200	ダルトン
恒温振盪水槽(ユニサーモシェーカー)	NTS-1300	東京理化工械
小型微量高速遠心機	Microfuge 22R	ベックマン・コールター
微量用遠心濃縮機	MV-100	トミー精工
オートクレーブ	ES-315	トミー精工
メディカルフィルムプロセッサ	FPM100	富士フィルム

② RI 管理室医学施設

機 器 名	型 式	メーカー
冷却高速遠心機	7780	クボタ
冷却微量高速遠心機	3700	クボタ
低速遠心機	CF 7 D	日立
バイオシェーカー	Wave-PR	タイテック
ハイブリオープン	HI-100M	クラボウ
ハイブリオープン	HB-80	タイテック
ウォーターバスインキュベーター	パーソナル11	タイテック
インキュベーター	IS600	ヤマト
アルミブロック高水槽	CTU-N	タイテック
PCR サーマルサイクラー	9700	アプライド
クロマトチャンバー	KGT-3556HC	日本フリーザ
オートクレーブ	SX-500	TOMY
クリーンベンチ	MCV-B131F、MCV-91BNF	サンヨー
CO ₂ インキュベーター	4020	朝日ライフ
乾熱滅菌器（架台付）	SH401	ヤマト
純水／超純水製造装置	EQA- 3 S	ミリポア
超音波洗浄器	UT-305	シャープ
動物飼育器	ICC- 1	オリエンタル技研工業
動物死体乾燥機	WINDY2000	ワカイダ
超音波洗浄流し台	EUS-600	オリエンタル技研工業
ドライイングシェルフ	DS-L SPH-10N	(株) ダルトン
ゲルドライヤー	AE-3750+1426	アトー
遠心濃縮機+低温トラップ	VC-12S、VA-120	タイテック
外部循環クーリングバス	CCA-1110	EYELA
トランスイルミネータ	LM-26E	ビーエム機器
紫外可視分光光度計	DU530	ベックマン
バイオイメージアナライザー	BAS-2500	フジ
液体シンチレーションカウンター	LSC-6100	アロカ
液体シンチレーションカウンター	LS-6500	ベックマン
NaI _γ カウンター	ARC-7001	アロカ
ゲルマニウム半導体検出器	GEM2570SV MCA 7	セイコー EG&G
プレートカウンタ	マイクロベータ、マイクロベータ TriLux	パーキンエルマー
セルハーベスター	UniFilter96	パーキンエルマー
パワーサプライ	164-5052	Bio-Rad
卓上遠心機	2370T	ワケン
pH メーター	S20KIT	メトラー
ボルテックスミキサー	G560	エムエス
ヒートシーラー	PC-300	FUS
電子天秤	PB303-SDR/21	メトラー
GFP コンバートプレート	38-0242-01	ビーエム機器
白色光コンバートプレート	38-0191-01	ビーエム機器
小型微量遠心機	Microfuge18	ベックマン

3 利用の手引き

(1) 施設の概要

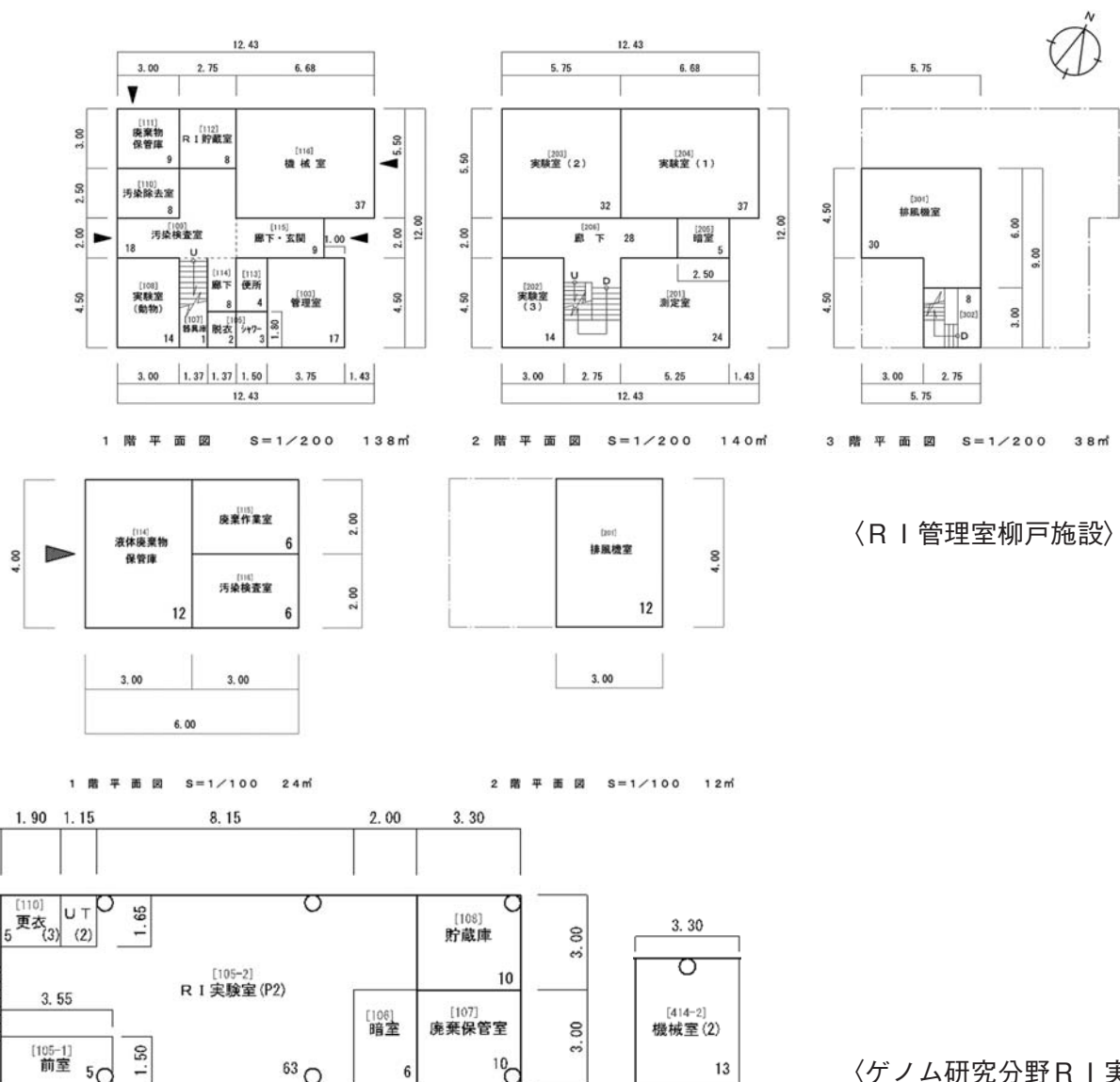
① RI 管理室柳戸施設

同施設は岐阜大学柳戸地区の南東に位置する。昭和57年に柳戸キャンパスに352m²の放射性同位元素研究施設（現在のRI管理室柳戸施設）が新築され、その年の10月に使用を開始した。平成8年度には遺伝子実験施設（現在のゲノム研究棟）が新築され、施設内1階に99m²のRI実験室が設置された。放射線総合管理システムもこの時に導入し、RI管理室柳戸施設とゲノム研究分野RI実験室との一括管理を行っている。

ホルモンやDNA等の微量な成分の挙動を追跡するため、非密封（主に液体状）のRI試薬を用いた実験研究を行っている施設であり、放射線取扱主任者の監督のもと、安全管理を行っている。主な利用者は、応用生物科学部・工学部など生命科学系分野の教員・学生である。学外の高エネルギー加速器研究機構・SPRING-8・J-PARC等の加速器施設の利用者についても、法令上、事前に放射線について理解するための教育訓練や健康診断が必要になるため、学外の放射線関連施設利用希望者の窓口として対応している。

施設経年より平成23年度ではRI研究棟の外回りRI排水管を更新し、平成24年度にはRI研究棟屋内RI排水管及び貯留槽等大規模な施設改修を実施した。

また、平成23年福島第一原子力発電所事故以降、環境放射線計測の設備・技術にも力を入れている。



② RI 管理室医学施設

設置場所：医学部生命科学棟内

2階：管理室、放射線管理区域、給排気設備

1階：排水設備（貯留槽 $40\text{m}^3 \times 2$ 基、希釈槽 $40\text{m}^3 \times 1$ 基、分配槽1基）

排水設備：貯留槽 $40\text{m}^3 \times 2$ 基、希釈槽 $40\text{m}^3 \times 1$ 基、分配槽1基

総面積：約 900m^2 （実験室スペース約 500m^2 ）……旧医学部施設の約2.5倍に匹敵する。

- ・研究活動を行う実験室、貯蔵室、測定室や培養室等の特殊用途使用室を同一フロアの企画に配備しており、利用しやすく管理にも適している。
- ・実験室は従来の大部屋形態から脱却して利用者間の相互被ばく、汚染の拡大を未然に防ぐことを念頭に置いている。
- ・実験台、水栓なども機能的できめの細かい設計を施し放射線防護用実験器具を備えた。
- ・使用可能核種は岐阜大学と岐阜薬科大学で使用される可能性のある非密封 RI を網羅。
- ・総合管理システムを導入し入退室管理、放射線モニタリング、RI 在庫管理、個人被ばく管理を一体にしている。とくに個人被ばく管理において適切かつ迅速な評価を目指した。

平成20年度の原子力安全技術センターの定期確認、平成25年度の原子力規制庁の立入検査においてもとくに指摘事項はなく、いずれも担当官からは口頭で「たいへん良好に管理されている」と評された。

以上、規模、構造、管理システム共、岐阜大学における従来の非密封 RI 施設からは飛躍的に向上した画期的な施設といえる。

図1 RI管理室平面詳細図

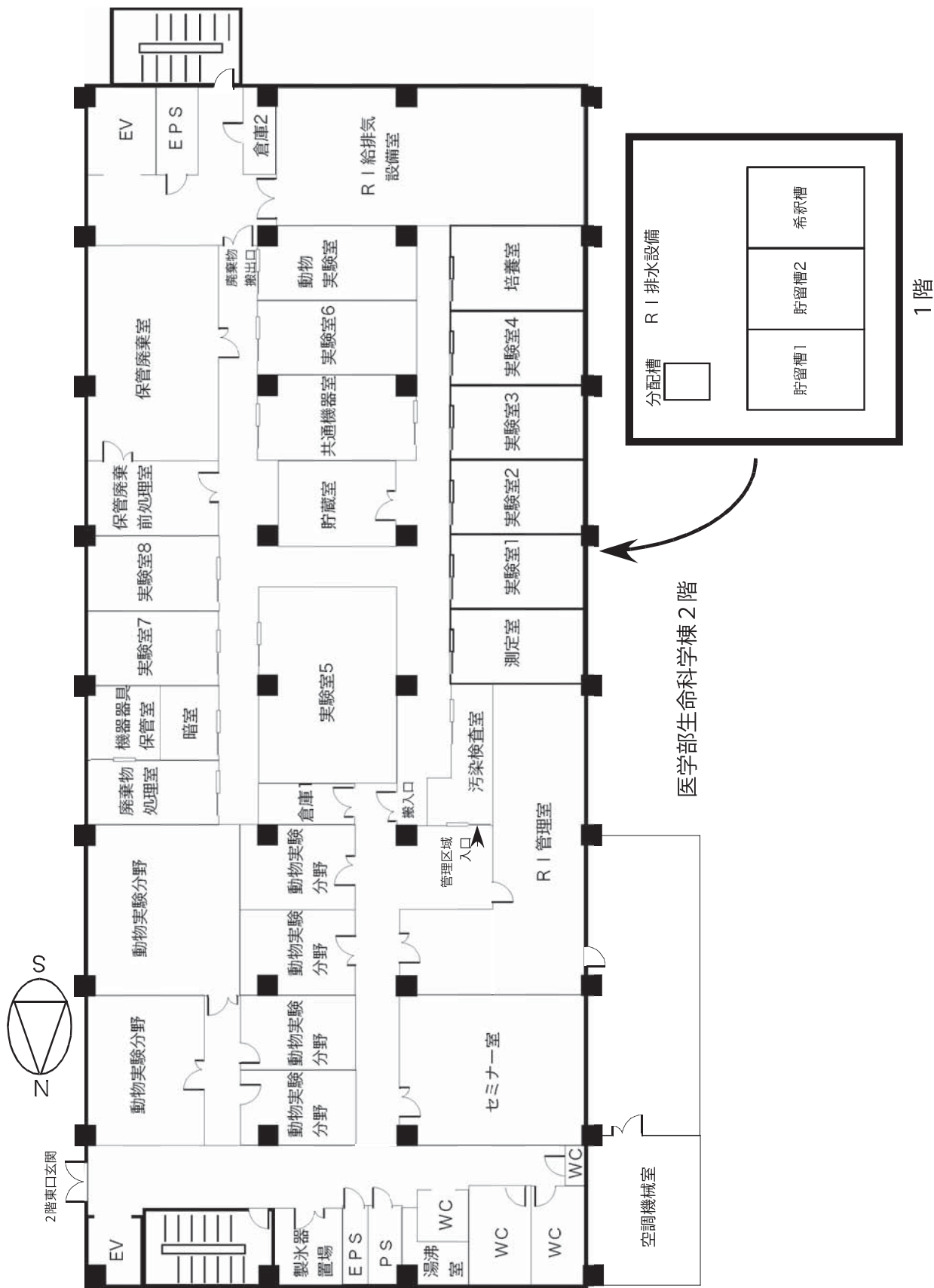
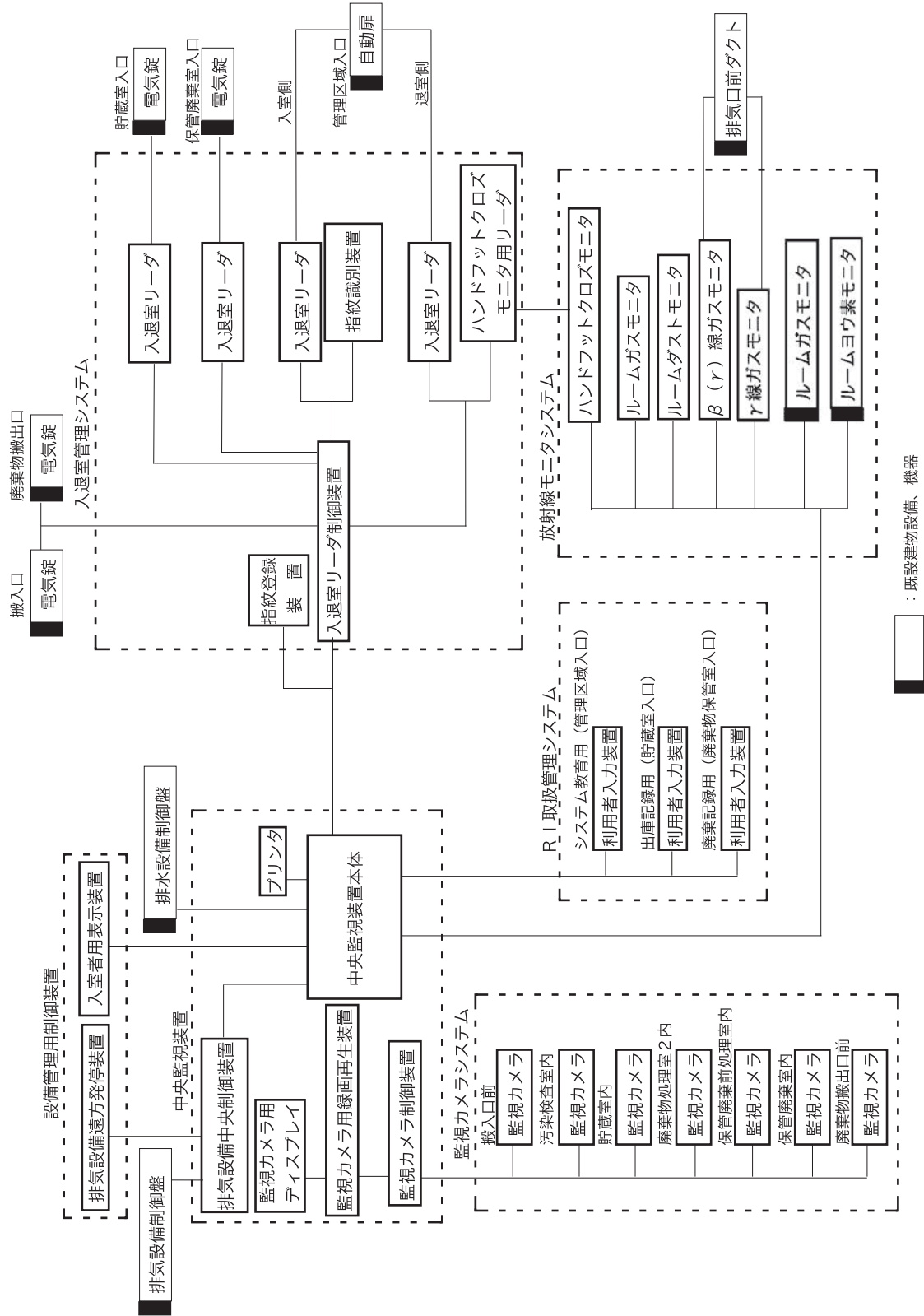


図2 管理システム系統図



(2) 登録の手続き

放射性同元素等の取扱い、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ためには、教育訓練と健康診断を受けた後に、生命科学総合研究支援センター長の承認を得て、放射線業務従事者となる必要がある。

◎教育訓練

4～7月頃	初心者教育、年次教育
9～11月頃	初心者教育、年次教育

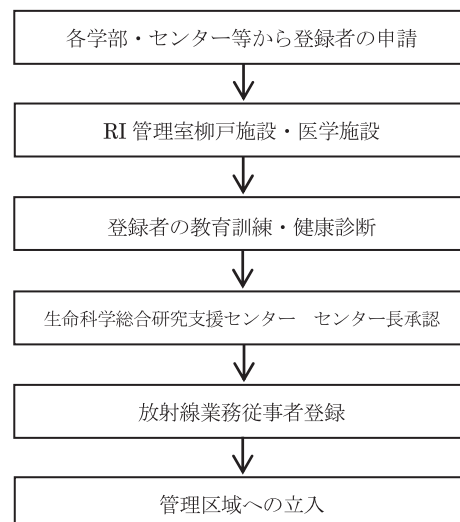
*新規登録者及び継続登録者は上の期間中に受講

◎健康診断

4月、10月頃	学生
6月、12月頃	職員

施設へ立入る前と立入った後においては、

学生は1年を超えない期間ごと、職員は6ヶ月を超えない期間ごとに受診。



(3) 承認使用核種および数量

①-1 RI 管理室柳戸施設

単位：MBq

核種	年間使用数量	3月間使用数量	1日最大使用数量
⁴⁵ Ca	555	555	18.5
³⁶ Cl	37	37	3.7
⁴⁰ K	37	37	3.7
^{110m} Ag	11.1	11.1	1.85
¹⁰⁹ Cd	37	37	3.7
¹²⁵ I	2960	1480	74
²⁰³ Hg	185	148	1.85
²² Na	74	74	3.7
³² P	2590	2590	74
³³ P	1850	1850	74
³⁵ S	1850	1850	74
^{99m} Tc	11100	11100	370
⁵⁹ Fe	74	74	3.7
¹³¹ I	740	333	3.7
⁸⁶ Rb	185	185	5.55
³ H	7400	7400	259
¹⁴ C	4440	4440	74
⁵¹ Cr	370	370	74

*第4トレーサー実験室（主に動物実験）で使用できる数量は上記の1/10を限度とし内数とする。
また、¹⁴Cと³⁵Sの3月間使用数量は上記の1/20とし内数とする。

①-2 ゲノム研究分野 RI 実験室

単位：MBq

核種	年間使用数量	3月間使用数量	1日最大使用数量
³² P	3700	3700	148
³³ P	1850	1850	148
³⁵ S	5920	5920	148
³ H	7400	7400	185
¹⁴ C	3700	3700	74

② RI 管理室医学施設

単位：MBq

核種	年間使用数量	3月間使用数量	1日最大使用数量
²² Na	20	20	1
⁴⁵ Ca	600	600	30
¹²⁵ I	3,000	2,500	100
³² P	6,000	3,000	300
³³ P	500	300	150
³⁵ S	6,000	4,000	150
⁸⁶ Rb	180	180	6
^{99m} Tc	12,000	12,000	400
¹²³ I	200	100	8
¹³¹ I	100	50	4
³ H	9,000	9,000	300
¹⁴ C	4,000	3,000	100
⁵¹ Cr	1,000	500	20
²⁰¹ Tl	40	20	2

(4) 利用者負担金料金表

① RI 管理室柳戸施設

登録料等

項 目	単 位	単価(円)
登録料	(講座・分野)年	15,000
共通経費	(講座・分野)年	3,000
施設使用料	(講座)月	7,000
時間外使用料(平日)	人・日	500
時間外使用料(土・日・祭日)	人・日	1,000
飼育フード使用料	日	1,000

機器使用料

名 称	単 位	単価(円)
液体シンチレーションカウンター Tri-Carb2900TR パッケージ	本	25
液体シンチレーションカウンター Tri-Carb1600TR パッケージ	本	25
液体シンチレーションカウンター LSC-7200アロカ	本	25
ガンマカウンター 1480, WIZARD 3パーキンエルマー	本	25
バイオイメーjingアナライザー BAS-2500富士フィルム	分	50
システム生物顕微鏡 BX51オリンパス	時間	100
Ge 検出器 MCA7700 SEIKO EG&G ORTEC	時間	250

廃棄物料金

種 類	単 位	単価(円)
動物処理費	kg	2,000
固体廃棄物(可燃・難燃・不燃等)	L(280×200mm)	1,122
	S(140×100mm)	150
シンチレータ廃液及び有機廃液	リットル	1,000
無機廃液	リットル	1,000
処理できない液体廃棄物	リットル	1,000

利用者が故意または過失によってRI管理室の装置及び設備等に損害を与えた場合は、課題責任者を通してその損害の全部又は一部を賠償させるものとする。

② RI 管理室医学施設

登録料

項 目	単 位	単価(円)	備 考
分野等登録料	1 分野等	15,000	
個人登録料	1 人	4,000	
分野等登録料 (年度当初割引)	1 分野等	10,000	通常15,000
個人登録料 (年度当初割引)	1 人	1,500	通常4,000
実験室使用料	1 箇所/月	15,000	
動物実験室使用料	1 日	3,000	
時間外使用料 1	1 人・日	500	平日 8～9 時、17～22 時
時間外使用料 2	1 人・日	1,000	上記以外の時間帯及び休日

機器使用料

名 称	単 位	単価(円)
バイオイメージアナライザー BAS-2500富士フィルム	1 分	50
ピクトログラフィ 3500富士フィルム	1 枚	200
液体シンチレーションカウンター LSC-6100アロカ	1 サンプル	25
液体シンチレーションカウンター LS-6500ベックマン	1 サンプル	25
NaI ガンマカウンター ARC-7001アロカ	1 サンプル	25
プレートカウンタ 1450マイクロベータパーキンエルマー	1 サンプル	500
プレートカウンタ 1450マイクロベータ TriLux パーキンエルマー	1 サンプル	500
セルハーベスター UniFilter96パーキンエルマー	1 サンプル	1,500
ゲルマニウム検出器	1 時間	250

廃棄物料金

種類	単位	単価(円)
固体廃棄物 袋 A (200×300mm)	1 袋	600
	1 / 2 袋以下	300
固体廃棄物 袋 B (280×410mm)	1 袋	1,350
	1 / 2 袋以下	675
固体廃棄物 袋 C (400×550mm)	1 袋	2,200
	1 / 2 袋以下	1,100
無機液体	100ml	120
シンチレータ廃液	100ml	500
動物処理費	kg	2,000

利用者が故意または過失によって RI 管理室の装置及び設備等に損害を与えた場合は、課題責任者を通してその損害の全部又は一部を賠償させるものとする。

4 活動報告

(1) 平成25年度利用登録者及び研究課題

① RI 管理室柳戸施設

学部	講座等	課題責任者	登録人数	利用施設	使用核種	研究課題
教育	理科教育(地学)	勝田長貴	1	KEK 物質構造科学研究所放射光科学研究施設	—	太古代縞状鉄鉱層の Fe-rich バンドに見られるチタン微粒子の化学状態分析
	理科教育(物理)	仲澤和馬	21	KEK、SPring-8、J-PARC、大阪大学核物理研究センター	—	・ダブルハイパー核実験のための検出器テスト、・ハドロン物理学実験、・放射線教育のための教材開発
地域科学	地域環境	粕谷志郎	1	RI 管理室柳戸施設	^3H	・MCF-7 細胞による河川環境ホルモンの検出、・河川底質の放射能分布
工学	環境コース	加藤雅彦	6	KEK 物質構造科学研究所放射光科学研究施設	—	植物による根圏土壌への鉛の濃縮とリン酸資材による不溶化の促進
	機械コース	柿内利文	3	富山大学水素同位体研究センター	—	マグネシウム合金の疲労き裂進展に及ぼす水素の影響
	物質化学コース	沓水祥一	14	KEK 物質構造科学研究所放射光科学研究施設	—	アイオノマー中の金属錯体集合体の構造解明及び液晶分子の凝集構造の解明
	生命化学コース	石黒亮	16	SPring-8	—	高圧下における蛋白質の構造および物性測定
		大橋憲太郎	2	RI 管理室柳戸施設 関西医科大学	^{32}P	小胞体ストレス応答因子の発現制御の解析に関する研究、・新規アミト型化合物の脳内酵素阻害活性
		横川隆志	18	ゲノム研究分野 RI 実験室	^3H 、 ^{14}C ^{32}P 、 ^{33}P ^{35}S	タンパク質合成系に関わる因子の遺伝子解析とその遺伝子産物の機能解析
	電気電子コース	久米徹二	4	KEK 物質構造科学研究所放射光科学研究施設 BL18C	—	半導体クラスレート化合物の高圧構造安定性
		佐々木重雄	10	J-PARC 物質生命科学実験施設 (MLF)	—	中性子線回折実験のための圧力発生装置の開発および中性子回折測定
		林浩司	1	自然科学研究機構分子科学研究所 UVSOR 施設	—	アモルファス半導体の光誘起現象に関する研究
応用物理コース	山家光男	5	自然科学研究機構分子科学研究所 UVSOR 施設	—	希土類イオンを添加した蛍光体の真空紫外線・紫外線・可視光領域の分光特性	
応用生物	食品科学	長岡利	20	RI 管理室柳戸施設 ゲノム研究分野 RI 実験室	^{125}I 、 ^{35}S ^3H 、 ^{14}C ^{32}P	・LDL 受容体遺伝子および CYP 7A1 遺伝子の抗動脈硬化因子の新規スクリーニング、・食品成分による脂質代謝関連遺伝子発現機構の解明、・培養細胞における食品成分による脂質吸収抑制機構の解明
	分子生命科学	岩間智徳	1	RI 管理室柳戸施設 ゲノム研究分野 RI 実験室	^3H 、 ^{32}P ^{14}C 、 ^{45}Ca	細菌化学感覚レセプターのリガンド認識機構の解析
		海老原章郎	1	SPring-8	—	細胞内調節系タンパク質群の立体構造解析
生物環境工学	大西健夫	2	RI 管理室柳戸施設	—	森林施業の違いによる土壌侵食量の推定	

応用生物	基礎獣医学	齋藤正一郎	3	RI 管理室柳戸施設	³⁵ S	鳥類の神経系における分子発現の解析
	臨床獣医学	西飯直仁	3	RI 管理室柳戸施設	³ H	脂肪細胞の糖取り込みに関する研究
連合農学	生物機能制御学	鈴木徹	4	RI 管理室柳戸施設 ゲノム研究分野 RI 実験室	³ H、 ¹⁴ C ³² P、 ³³ P ³⁵ S	牛乳ラクトフォリンの示すヒトロタウイルス感染阻害メカニズムの解明
生命科学	ゲノム研究分野	下澤伸行	2	ゲノム研究分野 RI 実験室	¹⁴ C	培養細胞における脂肪酸酸化活性の測定

② RI 管理室医学部施設

学部	講座等	課題責任者	登録人数	利用施設	使用核種	研究課題
応用生物	臨床獣医学	西飯直仁	2	RI 管理室医学施設	³ H	ブタ MHC のハプロタイプによるリンパ球混合培養試験への影響
	生物環境工学	大西健夫	2	RI 管理室医学施設	—	土壤中の Cs-137 による土壌浸食量の推定
医学	小児科	大西秀典	10	RI 管理室医学施設	³ H	アレルギーの病態解析 免疫不全症の病態解析
	分子病態学分野	木村正志	1	RI 管理室医学施設	³² P、 ³⁵ S	細胞周期関連タンパク質の解析
	総合病態内科学分野	梶田和男	2	RI 管理室医学施設	³ H	ベザフィブレートの脂肪細胞における糖取り込みへの影響
	整形外科学分野	秋山治彦	2	RI 管理室医学施設	³² P	骨軟骨細胞の増殖・分化制御因子に関する研究
	生命機能分子設計分野	古山浩子	1	理化学研究所等	—	短寿命放射性核種含有 PET プローブの合成
薬学	生命情報研究領域	桑田一夫	10	財団法人高輝度光科学研究センター等	—	X線自由電子レーザー (XFEL) 施設 SACLA で XFEL 実験
生命科学	動物実験分野	二上英樹	1	RI 管理室医学施設	³² P	脂肪代謝の研究
	RI 管理室柳戸施設	三輪美代子	1	RI 管理室医学施設	—	大気中浮遊塵の放射性核種 (7 Be 等) の測定
	抗酸化研究部門	犬房春彦	2	RI 管理室医学施設	¹²⁵ I ⁵¹ Cr	タンパク質のマウス体内での挙動解析 細胞障害活性の測定

(2) 平成25年度教育訓練受講者数、特殊健康診断（電離）受診者数

・平成25年度教育訓練受講者数

① RI 管理室柳戸施設

教育区分		立入前教育訓練及び年次教育訓練	
年月日		平成25年4月17日 ～平成25年9月24日	平成25年10月25日
場所		RI 管理室柳戸施設及びゲノム研究棟セミナー室	
対象者		初めて立入る者及び継続取扱者	
教育学部	年次教育	9	0
	初心者教育	11	1
地域科学	年次教育	1	0
	初心者教育		
工学部	年次教育	51	0
	初心者教育	23	3
応用生物科学部	年次教育	20	0
	初心者教育	9	0
大学院連合農学研究科	年次教育	4	0
	初心者教育	0	0
生命科学総合研究支援センター	年次教育	1	0
	初心者教育	2	0
合計		131	4

② RI 管理室医学施設

教育区分	立入前教育訓練	医学施設予防規程	年次教育
年月日	平成25年5月24日 ～平成25年10月30日	平成25年5月31日 ～平成26年3月11日	平成25年5月29日 ～平成25年7月10日
対象者	初めて立入る者	初めて立入る者	継続取扱者
場所	医学部生命科学棟2階セミナー室		
医学部（附属病院含む）	0	2	5
応用生物科学部	0	3	1
連合創薬医療情報研究科	5	5	5
生命科学総合研究支援センター	2	3	2
合計	7	13	13

・平成25年度特殊健康診断（電離）受診者数

① RI 管理室柳戸施設

実施場所：岐阜大学保健管理センターほか

学部名等	職名	平成25年度受診者数	
		前期	後期
教育学部	職員	6	6
	学生等	13	0
地域科学	職員	1	1
工学部	職員	14	15
	学生等	55	4
応用生物科学部	職員等	9	7
	学生等	21	0
大学院連合農学研究科	職員等	2	3
	学生	1	0
生命科学総合研究支援センター	職員等	3	3
学術国際部	職員	1	1
合計		126	40

② RI 管理室医学施設

実施場所：岐阜大学保健管理センター、医学部附属病院ホール（職員）

学部名	職名	平成25年度受診者数	
		前期	後期
医学部（附属病院含む）	職員	10	10
	学生等	0	0
応用生物科学部	職員	2	1
	学生等	2	0
連合創薬医療情報研究科	職員	4	6
	学生等	1	1
生命科学総合研究支援センター	職員	6	6
合計		25	24

(3) 小学生のための自然放射線観察体験 ほうしゃせんののぞき穴

会場 生命科学総合研究支援センターゲノム研究棟2階研修セミナー室、実習室

実施年月日 平成25年11月2日 9:30~11:50

参加人数 17名

講師 三輪美代子、加藤洋介（岐阜大学生命科学総合研究支援センター）
中村 琢（岐阜大学教育学部理科教育物理）
山口 良三（朝日大学）

(4) 原子力規制庁立入検査

検査施設 RI 管理室医学施設

実施年月日 平成25年12月6日（金）

検査官 原子力規制委員会原子力規制庁
放射線対策・保障措置課・放射線規制室

放射線検査官 小野 秀明

放射線検査室技術参与 角田 成正

対応者 教授、管理責任者 田中 香お里

技術専門職員 加藤 洋介（同施設の放射線取扱主任者）

技術職員 三輪 美代子

研究施設係長 西村 達也

職員育成課 市村 勝博

実施時刻 9:00~15:00

実施内容

- ・法定帳簿、記録類について
- ・施設基準の適合性について
- ・重点項目として排水設備の保全と安全性について

指摘事項 なし

その他 帳簿、記録類に関する指導

講評 たいへん良好に管理されている

参考資料 平成24年度発生した主な漏えい事象……当日、検査官が配布した冊子
（排水設備等の管理に関して）

(5) 業績論文（2013年）（順不同）

1. Karim MR., Saito S., Atoji Y.

Distribution of vesicular glutamate transporter 2 in auditory and song control brain regions in the adult zebra finch (*Taeniopygia guttata*). *J. Comp. Neurol.* 522, 2129–2151 (2014)

2. Mitsuo Yamaga, Yusuke Ohsumi and Nobuhiro Kodama

Optical and ESR studies of persistent phosphor Ce³⁺-doped CaYAl₃O₇
Journal of Ceramic Processing Research Vol.14 Special 1, pp. s52–s56 (2013)