

別表第2（学外利用：時間単位使用）

No	物品名	規格	所管部局	物品使用者	設置場所	使用料（税込）		備考
						【第4条第3号から第5号に該当する者】 (学外者)		
						装置利用	技術代行	
1	肺運動負荷モニタリングシステム	ミナト医科大学 AE—310SRC	人間発達文化学類	安田俊広	保健体育棟		19,498円／時間	
2	振動試料型磁力計	TM—VSM1514—CRO—T	共生システム理工学類	山口克彦	実験棟501	7,163円／時間		・事前講習必須
3	磁気特性測定システム	米国カンタム・デザインMPMS—XlminFSK他	共生システム理工学類	山口克彦	理工実験棟103	8,910円／時間		・事前講習必須 ・別途、消耗品をご準備頂きます
4	物理特性測定システム	米国カンタム・デザインPPMS—7BFG他	共生システム理工学類	山口克彦	理工実験棟103	12,031円／時間		・事前講習必須 ・別途、消耗品をご準備頂きます
5	ゲルマニウム半導体検出器 一式	キャンベラ ジャパン GC4020	共生システム理工学類	山口克彦	研究実験棟103	5,467円／時間		・事前講習必須 ・別途、消耗品をご準備頂きます
6	オートラジオグラフィ測定システム 一式	GEヘルスケア・ジャパン Typhoon FLA 9500 BGRシステ	共生システム理工学類	山口克彦	研究実験棟103	7,558円／時間		・事前講習必須 ・別途、消耗品をご準備頂きます

		ム					
7	常設型霧箱一式	(有) ラド A-111	共生システム理工学類	山口克彦	研究実験棟102	4,716円／時間	
8	オートサンプリングGe検出器一式	セイコー・イメージアン ドジー (株) MCA-7他	共生システム理工学類	山口克彦	研究実験棟放射線計測室	5,927円／時間	・ 事前講習必須 ・ 別途、消耗品をご準備頂きます
9	加工機システム一式(計6点)	オークマ MU-400VA ほ か	共生システム理工学類	高橋隆行	理工実験棟101	15,700円／時間	・ 別途、消耗品をご準備頂きます
10	形状精密計測システム一式(計4点)	ミットヨ 高精度三次元測定機 FALCIO Apex776 ほか	共生システム理工学類	高橋隆行	理工実験棟101	12,224円／時間	
11	クロマトグラフィーシステム一式	GEヘルスケアジャパン AKTA 10S	共生システム理工学類	杉森大助	理工実験棟502	6,249円／時間	・ 装置使用に習熟した方のみを対象にします ・ 別途、消耗品をご準備頂きます
12	クロマトグラフィーシステム	バイオ・ラッド NGC Quest 10 Plus クロマトグラフィーシステム プラス 他	共生システム理工学類	杉森大助	生物工学研究室 (理725)	8,296円／時間	・ 装置使用に習熟した方のみを対象にします ・ 別途、消耗品をご準備頂きます
13	動的光散乱	マルバーン	共生システム理工学類	杉森大助	理工実験	5,114円	・ 装置使用に習熟

	分析装置一式	ZEN3600他	テム理工学類		棟共同分析室207	／時間		した方のみを対象にします ・別途、消耗品をご準備頂きます
14	円二色性分光光度計一式	日本分光 J—820 他	共生システムテム理工学類	杉森大助	共同分析室501	5,017円／時間		・装置使用に習熟した方のみを対象にします ・別途、消耗品をご準備頂きます
15	超高感度分子間相互作用解析装置一式	GEヘルスクエア MicroCal : iTC200	共生システムテム理工学類	杉森大助	共同分析室（研207）	5,520円／時間		・装置使用に習熟した方のみを対象にします ・別途、消耗品をご準備頂きます
16	メタボローム解析装置一式	2D Uplc／SynaptG2—s HDMSシステムほか	共生システムテム理工学類	杉森大助	共同分析室（研207）	12,491円／時間		・装置使用に習熟した方のみを対象にします ・別途、消耗品をご準備頂きます
17	近赤外光イメージング装置一式	島津製作所 FOIRE—3000	共生システムテム理工学類	田中明	理工実験棟308	6,378円／時間		・事前講習必須
18	走査電子顕微鏡	日本電子 JSM—IT500HR／LA	食農学類	新田洋司	食農研究棟204	8,017円／時間	16,034円／時間	・事前講習必須 ・別途、消耗品をご準備頂きます
19	卓上走査電子顕微鏡	日本電子 JCM—7000	食農学類	新田洋司	食農研究棟204	6,665円／時間	13,330円／時間	・事前講習必須 ・別途、消耗品をご準備頂きます
20	ポータブル植物光合成	メイワフォーシス LI	食農学類	深山陽子	ゼミ室2<農—	4,293円／時間	8,586円／時間	・事前講習必須 ・別途、消耗品を

	総合解析システム	—6800FP			207>			ご準備頂きます
21	ポータブル植物光合成解析システム	メイワフォーシス LI—6800P	食農学類	深山陽子	ゼミ室2<農—207>	4,117円／時間	8,234円／時間	・事前講習必須 ・別途、消耗品をご準備頂きます
22	屋外人工気象室	日本医化器械製作所PT—1PH—E	食農学類	深山陽子	第2体育館横	4,305円／時間		・事前講習必須
23	ZenoTOF7600パッケージジ	AB SCIEX ZenoTOF TM 7600LC—MS／MSシステム他	食農学類	升本早枝子	化学実験室〈農—506〉	9,778円／時間	19,556円／時間	・事前講習必須 ・別途、消耗品をご準備いただきます。
24	キャピラリー電気泳動システム	アジレント・テクノロジー Agilent7100	食農学類	藤井力	共同実験室D〈農—管—A105〉	4,595円／時間		・装置使用に成熟した方のみを対象とします。 ・別途、消耗品をご準備いただきます。
25	シーケンサー GridION CapEx	オックスフォード・ナノポアテクノロジー CRDCAPE X—3SLW12M—G	食農学類	福島慶太郎	土壌分析室〈農—B406〉	10,033円／時間		・事前講習必須 ・別途、消耗品をご準備いただきます。
26	高性能ポー	SVC XHR—	食農学類	牧雅康	環境実験	10,747		・事前講習必須

	ダブル分光 放射計	1024i			室〈農— 403〉	円／時 間	
27	ICP発光分 光分析装置	ThermoFisher SCIENTIFIC iCAP PRO X	食農学類	高田大輔	分析室1 〈農— 307〉	26,022 円／時 間	・ 事前講習必須 ・ 消耗品について は、要相談。
28	質量分析計	ThermoFisher SCIENTIFIC Delta V Advance/ ConFlo IV ユニバーサル インター フェイス/ EA IsoLink 元素分析前 処理装置	食農学類	高田大輔	分析室1 〈農— 307〉	38,386 円／時 間	・ 事前講習必須 ・ 消耗品について は、要相談。
29	可搬型γ線 スペクトロ メーター式	ORTEC社 Micro— Trans— SPEC MICRO— TSP—PKG —1他	環境放射 能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響 評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って 使用申込みをしていただくことになりますので、福 島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。 い。			
30	三次元レー ザースキャ ナー計測装 置一式	LeicaGeosystems ScanStation C5 TypeA	環境放射 能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響 評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って 使用申込みをしていただくことになりますので、福 島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。			

		他		い。
31	ワイヤ放電 加工機シス テム一式	三菱電機 NA1200P 他	環境放射 能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響 評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って 使用申込みをしていただくこととなりますので、福 島大学環境放射能研究所のページをご確認ください い。
32	高性能X線 トモグラフ ィーシステ ム一式	WerthMess technik社 TomoScope 200—190 他	環境放射 能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響 評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って 使用申込みをしていただくこととなりますので、福 島大学環境放射能研究所のページをご確認ください い。
33	移動式水中 放射線測定 システム一 式	応用地質 放射線量測 定機能付 ROV LBV200 SV 他	環境放射 能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響 評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って 使用申込みをしていただくこととなりますので、福 島大学環境放射能研究所のページをご確認ください い。
34	環境試料分 析用液体シ ンチレーシ ョンカウン ター一式	PerkinElme r 液体シン チレーショ ンカウンタ ー Tri— Carb3110T R/LL 他	環境放射 能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響 評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って 使用申込みをしていただくこととなりますので、福 島大学環境放射能研究所のページをご確認ください い。
35	マイクロプ レートマル チスペクト ロメータ	サーモフィ ッシャーサ イエンティ フィック (株) VarioskanF lash 他	環境放射 能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響 評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って 使用申込みをしていただくこととなりますので、福 島大学環境放射能研究所のページをご確認ください い。

36	粒子分析システム一式	スペクトリス レーザ一回折式粒度分布測定装置マスターサイサー3000他	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくこととなりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
37	落射蛍光顕微鏡一式	オリンパスBX51—N—MF 他	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくこととなりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
38	高精細3Dプリンター一式	キーエンスAGILISTA—3100 他	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくこととなりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
39	卓上顕微鏡システム一式	日立ハイテクテクノロジーズTM3030他	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくこととなりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
40	ヘリ式周辺環境放射線測定システム	マキノMUG—6他	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくこととなりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
41	土壌生物群集構造放射線影響解析システム一式	ライフテクノロジーズジャパン(株)	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくこととなりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。

	式	IonPersonal GenomeMa chineシステ ムPGM11— 020S2		い。
42	動植物遺伝 子変異解析 システム— 式	ライフテク ノロジーズ ジャパン (株) ジェネティ ックアナラ イザー 310— 150NT 他	環境放射 能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響 評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って 使用申込みをしていただくこととなりますので、福 島大学環境放射能研究所のページをご確認ください い。
43	水中放射線 測定用ファ イバー計測 システム— 式	日本放射線 エンジニア リング (株) P—Scanner ES—5031 他	環境放射 能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響 評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って 使用申込みをしていただくこととなりますので、福 島大学環境放射能研究所のページをご確認ください い。
44	紫外可視赤 外分光光度 計システム 一式	日本分光 紫外可視赤 外分光光度 計 V670 他	環境放射 能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響 評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って 使用申込みをしていただくこととなりますので、福 島大学環境放射能研究所のページをご確認ください い。
45	極低バック グラウンド 井戸型ゲル マニウム半 導体検出器	キャンベラ ジャパン EGPC 250 —P21	環境放射 能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響 評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って 使用申込みをしていただくこととなりますので、福 島大学環境放射能研究所のページをご確認ください い。
46	高速液体ク	サーモフィ	環境放射	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響

	ロマトグラフィシステム一式	ッシャーサイエンティフィック (株) UltiMate3000 Coronaveo 他	能研究所	評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくこととなりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
47	金属造形3Dプリンター一式	Concept Laser GmbH Mlab他	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくこととなりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
48	液体窒素製造装置一式	岩谷瓦斯 EMP—14A (空冷)・ GN—10T型	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくこととなりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
49	8連α線スペクトロメーター一式	8連α線スペクトロメーター一式	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくこととなりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
50	X線分析システム一式	X線分析システム一式	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくこととなりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
51	有機物(C・H・N・S)分析複合シ	エレメンタルVario EL cube	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくこととなりますので、福

	ステム一式			島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
52	電界放出型透過電子顕微鏡	日立ハイテク HD—2700	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくこととなりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
53	電界放出型走査型電子顕微鏡	SU8220	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくこととなりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
54	試料作成用収束イオンビーム加工観察装置	FB2200	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくこととなりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
55	ICP質量分析装置	NexION300S	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくこととなりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
56	マイクロウェーブ試料前処理装置	TitanMPS	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくこととなりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
57	マイクロ波プラズマ原子発光分光分析装置	アジレント 4100 MP—AES	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくこととなりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。

				い。
58	全有機体炭素計	島津製作所 TOC—L CSH	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくこととなりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
59	広エネルギー帯域測定用放射能測定システム	キャンベラ ジャパン GX4018— 7905—30U —ULB	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくこととなりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
60	広エネルギー帯域測定用放射能測定システム	キャンベラ ジャパン GX4018— 7905—30U —ULB	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくこととなりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
61	微量低濃度試料測定用放射能測定システム	キャンベラ ジャパン EGPC150P 16— SB9930A	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくこととなりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
62	微量低濃度試料測定用放射能測定システム	キャンベラ ジャパン EGPC150P 16— SB9930A	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくこととなりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
63	多試料自動測定用放射能測定システム	キャンベラ ジャパン GC3018— 7905—30U ／ULB	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくこととなりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。

64	多試料自動 測定用放射 能測定シス テム	キャンベラ ジャパン GC3018— 7905—30U ／ULB	環境放射 能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響 評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って 使用申込みをしていただくこととなりますので、福 島大学環境放射能研究所のページをご確認ください い。
65	汎用型放射 能測定シス テム	キャンベラ ジャパン GC4020— 7500SL	環境放射 能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響 評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って 使用申込みをしていただくこととなりますので、福 島大学環境放射能研究所のページをご確認ください い。
66	汎用型放射 能測定シス テム	キャンベラ ジャパン GC4020— 7500SL	環境放射 能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響 評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って 使用申込みをしていただくこととなりますので、福 島大学環境放射能研究所のページをご確認ください い。
67	汎用型放射 能測定シス テム	キャンベラ ジャパン GC4020— 7500SL	環境放射 能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響 評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って 使用申込みをしていただくこととなりますので、福 島大学環境放射能研究所のページをご確認ください い。
68	表面電離型 質量分析計	TRITON	環境放射 能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響 評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って 使用申込みをしていただくこととなりますので、福 島大学環境放射能研究所のページをご確認ください い。
69	安定同位体 比質量分析 計	DELTA H ／D測定 元素分析計 TC／EA	環境放射 能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響 評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って 使用申込みをしていただくこととなりますので、福 島大学環境放射能研究所のページをご確認ください い。
70	安定同位体	DELTA元素	環境放射	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響

	比質量分析計	分析計 Flash2000	環境放射能研究所	評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくこととなりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
71	スクラバ背面組込型ドラフトチャンバー	ダルトン DFV— 21VM— 18CAT 1800×985 ×2350	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくこととなりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
72	スクラバ背面組込型ドラフトチャンバー	ダルトン DFV— 21VM— 18CAT 1800×985 ×2350	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくこととなりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
73	スクラバ背面組込型ドラフトチャンバー	ダルトン DFV— 21VM— 18CAT 1800×985 ×2350	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくこととなりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
74	スクラバ背面組込型ドラフトチャンバー	ダルトン DFV— 21VM— 18CAT 1800×985 ×2350	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくこととなりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
75	低バックグラウンド液体シンチレ	日立アロカ メディカル LSC—LB7	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくこととなりますので、福

	ーションシステム			島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
76	V型混合機一式	ダルトン VM—30	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくことになりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
77	微粉碎機オートマイザー	ダルトン AIIW—5	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくことになりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
78	幾何学的効果補正シミュレーションGeシステム	キャンベラ ジャパン GC4020— 7500SL (LabSOCS付)	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくことになりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
79	幾何学的効果補正シミュレーションGeシステム	キャンベラ ジャパン GC4020— 7500SL	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくことになりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
80	幾何学的効果補正シミュレーションGeシステム	キャンベラ ジャパン GC4020— 7500SL	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくことになりますので、福島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
81	幾何学的効果補正シミュレーション	キャンベラ ジャパン GC4018—	環境放射能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って使用申込みをしていただくことになりますので、福

	ンGeシステム	7500SL		島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
82	脱煙脱臭炉 本体／脱煙 脱臭炉用ダ クト	永田企画 SUS304	環境放射 能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響 評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って 使用申込みをしていただくことになりますので、福 島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
83	極低バック グラウンド 井戸型ゲル マニウム半 導体検出器 遮蔽体一式	遮蔽体 Kolga A380 —J—SP／ 遮蔽太陽ベ ースMS— 181513／液 体窒素モニ タLN2— MONITOR —V2	環境放射 能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響 評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って 使用申込みをしていただくことになりますので、福 島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
84	ストロンチ ウム90質量 分析システ ム一式	PerkinElmer NexION200 0ICP質量分 析装置本体 ／オートサ ンプラー	環境放射 能研究所	本学に別途設置されている「放射能環境動態・影響 評価ネットワーク共同研究拠点」での手続に沿って 使用申込みをしていただくことになりますので、福 島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。