

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 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	理工実驗棟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	理工実驗棟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	研究実驗棟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 测定システム 一式	GEヘルスケア・ジャパン Typhoon FLA 9500	共生システム理工学類	山口克彦	研究実驗棟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	

		BGRシステム						
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 棟102	研究実験 /時間	4,716円		
8	オートサン プリングGe 検出器一式	セイコー・ イージーア ンドジー (株) MCA-7他	共生システム理工 学類	山口克彦 棟放射線 計測室	研究実験 /時間	5,927円	・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 棟101	理工実験 /時間	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)	ミツトヨ 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 棟101	理工実験 /時間	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 棟502	理工実験 /時間	6,249円	・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	共生システム理工 学類	杉森大助 研究室 (理 725)	生物工学 /時間	8,296円	・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	

		プラス 他						
13	動的光散乱分析装置 一式	マルバーン ZEN3600他	共生システム 理工学類	杉森大助 棟共同分析室207	理工実験室 ／時間	5,114円		・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
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 理工学類	杉森大助 室501	共同分析室 ／時間	5,017円		・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ヘルスケア MicroCal : iTC200	共生システム 理工学類	杉森大助 室 (研 207)	共同分析室 ／時間	5,520円		・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 ほか	共生システム 理工学類	杉森大助 室 (研 207)	共同分析室 ／時間	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 理工学類	田中明 棟308	理工実験室 ／時間	6,378円		・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 棟204	食農研究室 ／時間	8,017円	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 棟204	食農研究室 ／時間	6,665円	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総合解析システム	マイワフォーシス LI-6800FP	食農学類	深山陽子	ゼミ室 2<農— 207>	4,293円 ／時間	8,586円 ／時間	・事前講習必須 ・別途、消耗品をご準備頂きます
21	ポータブル植物光合成解析システム	マイワフォーシス 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	キャビラリ一電気泳動システム	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。
24	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ズ CRDCAPE X—3SLW12M—G	食農学類	福島慶太郎	土壤分析室（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。
25	高性能ポータブル分光放射計	SVC XHR-1024i	食農学類	牧雅康	環境実験室（農—403）	10,747円 ／時間		・事前講習必須
26	ICP発光分光分析装置	ThemoFish er	食農学類	高田大輔	分析室1（農—	26,022円 ／時間		・事前講習必須 ・消耗品について

		SCIENTIFI C iCAP PRO X		307〉	間	は、要相談。
27	質量分析計	ThermoFis her SCIENTIFI C Delta V Advance／ ConFlo IV ユニバーサ ルインター フェース／ 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。
28	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。		
29	三次元レー ザースキャ ナー計測裝 置一式	LeicaGeosy stems ScanStatio n C5 TypeA 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。		
30	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。
31	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。
32	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。
33	環境試料分解析用液体シンチレーションカウンター一式	PerkinElmer 液体シンチレーションカウンタTri-Carb3110TR／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。
34	マイクロプローブマートルチスベクトロメータ	サーモフィッシュシャーサイエンティフィック(株)VarioskanFlash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。
35	粒子分析システム一式	スペクトリスレーザー回折式粒度分布測定	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。

		装置マスター サイサー 3000他		い。
36	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。
37	高精細3Dプリ ンターーー 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。
38	卓上顕微鏡 システムー 式	日立ハイテ 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。
39	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。
40	土壤生物群 集構造放射 線影響解析 システムー 式	ライフテク ノロジーズ ジャパン (株) IonPersonal GenomeMa chineシス テムPGM11—	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。

		020S2		
41	動植物遺伝子変異解析システム一式	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。
42	水中放射線測定用ファイバー計測システム一式	日本放射線エンジニアリング(株) P—Scaner 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。
43	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。
44	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。
45	高速液体クロマトグラフシステム一式	サーモフィッシュシャーサイエンティフィック	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。

		(株) UltiMate30 00 Coronaveo 他		い。
46	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。
47	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。
48	8連 $\alpha$ 線スペ クトロメー ター式	8連 $\alpha$ 線スペ クトロメー ター式	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。
49	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。
50	有機物 (C・H・ N・S) 分析 複合システ ム一式	エレメンタ ール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。
51	電界放出型	日立ハイテ	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

	透過電子顕 微鏡	ク HD— 2700	能研究所	評価ネットワーク共同研究拠点」での手續に沿って 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。
52	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」での手續に沿って 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。
53	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」での手續に沿って 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。
54	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」での手續に沿って 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。
55	マイクロウ エーブ試料 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」での手續に沿って 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。
56	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」での手續に沿って 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。
57	全有機体炭 素計	島津製作所 TOC—L	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」での手續に沿って

		CSH		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。
58	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。
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。
60	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EGPC150P16—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。
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EGPC150P16—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。
62	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。
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—	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

	テム ／ULB	7905—30U GC4020— 7500SL	島大学環境放射能研究所のページをご確認ください。
64	汎用型放射能測定システム	キャンベラジャパン GC4020— 7500SL	環境放射能研究所評価ネットワーク共同研究拠点 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。
65	汎用型放射能測定システム	キャンベラジャパン GC4020— 7500SL	環境放射能研究所評価ネットワーク共同研究拠点 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。
66	汎用型放射能測定システム	キャンベラジャパン GC4020— 7500SL	環境放射能研究所評価ネットワーク共同研究拠点 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。
67	表面電離型質量分析計	TRITON	環境放射能研究所評価ネットワーク共同研究拠点 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。
68	安定同位体比質量分析計	DELTA H ／D測定 元素分析計 TC／EA	環境放射能研究所評価ネットワーク共同研究拠点 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。
69	安定同位体比質量分析計	DELTA元素分析計 Flash2000	環境放射能研究所評価ネットワーク共同研究拠点 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。
70	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。
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。
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。
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。
74	低バックグラウンド液体シンチレーションシステム	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。
75	V型混合機	ダルトン	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

	一式	VM-30	能研究所	評価ネットワーク共同研究拠点」での手續に沿って 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。
76	微粉碎機ア 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」での手續に沿って 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	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」での手續に沿って 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	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」での手續に沿って 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」での手續に沿って 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 GC4018— 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」での手續に沿って 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	脱煙脱臭炉	永田企画	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

	本体／脱煙 脱臭炉用ダ クト	SUS304	能研究所	評価ネットワーク共同研究拠点」での手續に沿って 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。
82	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」での手續に沿って 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	ストロンチ ウム90質量 分析システ ム一式	PerkinElmer NexION200 ICP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」での手續に沿って 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。