

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	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

		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	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	アマシャム バイオサイエンス AKTA FPLC	共生システム理工学類	杉森大助	生物工学研究室 (理725)	5,709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	バリアブル	GEヘルスケア	共生システム理工学類	杉森大助	理工実験棟	5,184円	・装置使用に習熟

	イメージアナライザー一式	アジヤパン Typhoon9400	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	動的光散乱分析装置一式	マルバーン ZEN3600他	共生システムテム理工学類	杉森大助	理工実験棟共同分析室207	5,114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	次世代シーケンス装置一式	Life Technologies PGMP—410M 他	共生システムテム理工学類	杉森大助	共同分析室（研207）	7,729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	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
17	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
18	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
19	近赤外光イメージング	島津製作所 FOIRE—	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

	装置 一式	3000	学類					
20	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 間 ご準備頂きます
21	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 間 ご準備頂きます
22	ポータブル植物光合成総合解析システム	メイワフォーシス 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
23	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
32	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
24	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。
25	質量分析計	ThermoFisher SCIENTIFIC Delta V Advance/ ConFlo IV	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。

		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					
26	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」での手続きに沿っ 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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認 ください。			
27	三次元レー ザースキャ ナー計測装 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」での手続きに沿っ 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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認 ください。			
28	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」での手続きに沿っ 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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認 ください。			
29	高性能X線 トモグラフ ィーシステ ム一式	WerthMess technik社 TomoScope 200—190	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」での手続きに沿っ 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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認 ください。			

		他		www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
30	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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
31	環境試料分析用液体シンチレーションカウンタ一式	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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
32	マイクロプレートマルチスペクトロメータ	サーモフィッシュ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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
33	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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。

34	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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
35	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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
36	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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
37	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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
38	土壌生物群集構造放射線影響解析	ライフテクノロジー ジャパン	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」での手続き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、

	システム一式	(株) IonPersonal GenomeMa chineシステ ムPGM11— 020S2		福島大学環境放射能研究所 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
39	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 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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
40	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 —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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
41	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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
42	極低バックグラウンド	キャンベラ ジャパン	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」での手続きに沿っ

	井戸型ゲルマニウム半導体検出器	EGPC 250—P21		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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
43	高速液体クロマトグラフィシステム一式	サーモフィッシャーサイエンティフィック (株) UltiMate3000 Coronaveo 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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
44	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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
45	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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
46	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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
47	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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
48	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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
49	液体クロマトグラフィイオントラップ型質量分析装置一式	ブルガー・ダルトニクス amaZonSL—FKU	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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
50	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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。

				ください。
51	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」での手続きに沿っ 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 (http:// www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/ d_jointresearch_network.html) のページをご確認 ください。
52	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」での手続きに沿っ 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 (http:// www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/ d_jointresearch_network.html) のページをご確認 ください。
53	ICP質量分 析装置	NexION300 S	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」での手続きに沿っ 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 (http:// www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/ d_jointresearch_network.html) のページをご確認 ください。
54	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」での手続きに沿っ 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 (http:// www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/ d_jointresearch_network.html) のページをご確認 ください。
55	マイクロ波 プラズマ原	アジレント 4100 MP—	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」での手続きに沿っ

	子発光分光 分析装置	AES		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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
56	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」での手続きに沿っ 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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
57	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」での手続きに沿っ 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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) 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」での手続きに沿っ 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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
59	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」での手続きに沿っ 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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/)

				d_jointresearch_network.html) 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 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」での手続きに沿っ 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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
61	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」での手続きに沿っ 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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) 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」での手続きに沿っ 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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
63	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」での手続きに沿っ 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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
64	汎用型放射	キャンベラ	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

	能測定システム	ジャパン GC4020— 7500SL	能研究所	評価ネットワーク共同研究拠点」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) 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	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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
66	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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
67	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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) 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元素 分析計 Flash2000	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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。

				www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
69	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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) 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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) 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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。

73	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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
74	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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
75	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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
76	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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) 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	キャンベラ ジャパン GC4020—	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」での手続き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、

	ンGeシステム	7500SL		福島大学環境放射能研究所 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) 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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) 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 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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
80	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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。
81	高周波誘導結合プラズマ質量分析装置 ELANDRC II 一式	パーキンエルマー	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」での手続き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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認ください。

				ください。
82	表面電離型 質量分析装 置用四重極 エネルギー フィルター 一式	Thermo Fisher Scientific RPQplusフ ィルター	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」での手続きに沿っ 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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) 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」での手続きに沿っ 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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) 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 OICP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」での手続きに沿っ 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 (http://www.ier.fukushima-u.ac.jp/web/d_jointresearch_network.html) のページをご確認 ください。