

別表第3 (学内利用)

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1号又は第2号】 (学内者)		
						装置利用	技術代行	
1	超高速食品機能成分質量イメージング装置	ブルカー・ダルトニクス社 RapflexTOF/TOF 測定解析用データシステム マトリクス自動塗布部	食農学類	平修	放射線分析準備室 FURE102	250円/時間	500円/時間	・事前講習必須 ・別途、消耗品をご準備頂きます
2	食品機能成分ガスクロマトグラフ	島津製作所 GCMS-QP2020NX 他	食農学類	吉永和明	共同実験室A 1-101	250円/時間	500円/時間	・事前講習必須 ・別途、消耗品をご準備頂きます
3	食品香気成分トリプル四重極型ガスクロマトグラフ質量分析計	島津製作所 GCMS-TQ8050NX100V W/ORP /多機能オートサンプラ AOC-6000インテリ本体/PCセット 他	食農学類	吉永和明	共同実験室A 1-101	250円/時間	500円/時間	・事前講習必須 ・別途、消耗品をご準備頂きます
4	食品成分構造同定分析システム	BRUKER AVANCE NEO 500 OneBay システム	食農学類	尾形慎	構造分析室 農-104	250円/時間	500円/時間	・事前講習必須 ・別途、消耗品をご準備頂きます
5	高速質量分析イメージ取得システム	BRUKER tims TOF flex	食農学類	平修	共同実験室C 農管-103	250円/時間	500円/時間	・事前講習必須 ・別途、消耗品をご準備頂きます
6	Nexera XS 超高速液体クロマトグラフシステム	(株)島津製作所	食農学類	平修	共同実験室C 農管-103	250円/時間	500円/時間	・事前講習必須 ・別途、消耗品をご準備頂きます
7	VTOL型ドローン (DELTAQUAD PRO #MAP)	VERTICAL Micasense Altum Sensor Kit/マウンテンク&トリガーキット	食農学類	牧雅康	環境実験室 農-403	1,000円/時間		・事前講習必須 ・利用前に、一時使用者自身において、動産保険に加入することを条件とします
8	肺運動負荷モニタリングシステム	サト医科学 AE-310SRC	人間発達文化学類	安田俊広	保健体育棟		2,000円/時間	
9	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	1,000円/時間		・事前講習必須
10	磁性特性測定システム	米国カクタデザイン MPMS-XMinFSK他	共生システム理工学類	山口克彦	理工実験棟103	1,000円/時間		・事前講習必須 ・別途、消耗品をご準備頂きます
11	物理特性測定システム	米国カクタデザイン PPMS-7BFG 他	共生システム理工学類	山口克彦	理工実験棟103	1,000円/時間		・事前講習必須 ・別途、消耗品をご準備頂きます
12	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	1,000円/時間		・事前講習必須 ・別途、消耗品をご準備頂きます
13	オートラジオグラフィ測定システム 一式	GEN&Kアジヤン Typhoon FLA 9500 BGR 275L	共生システム理工学類	山口克彦	研究実験棟103	1,000円/時間		・事前講習必須 ・別途、消耗品をご準備頂きます
14	常設型霧箱 一式	徇ラド A-111	共生システム理工学類	山口克彦	研究実験棟102	1,000円/時間		
15	オートサンプリングGe検出器 一式	ヒューイジーアドビジ(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	1,000円/時間		・事前講習必須 ・別途、消耗品をご準備頂きます
16	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		2,000円/時間	・別途、消耗品をご準備頂きます
17	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		2,000円/時間	
18	レーザラマン分光装置 一式	サーモフィッシャー Nicolet Omega XR-F1	共生システム理工学類	猪俣慎二	共同分析室1 <研-501>	1,000円/時間		・事前講習必須 ・別途、消耗品をご準備頂きます
19	クロマトグラフィーシステム	アキタ工業株式会社 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)	0円/時間	0円/時間	・装置使用に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
20	クロマトグラフィーシステム 一式	GEN&Kアジヤン AKTA 10S	共生システム理工学類	杉森大助	理工実験棟502	0円/時間	0円/時間	・装置使用に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
21	リアブルイメージアナライザー 一式	GEN&Kアジヤン Typhoon9400	共生システム理工学類	杉森大助	理工実験棟共同分析室207	0円/時間	0円/時間	・装置使用に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
22	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	理工実験棟共同分析室207	0円/時間	0円/時間	・装置使用に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
23	次世代シーケンス装置 一式	Life Technologies PGMP-410M 他	共生システム理工学類	杉森大助	共同分析室(研207)	0円/時間	0円/時間	・装置使用に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
24	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	共同分析室501	0円/時間	0円/時間	・装置使用に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
25	超高度分子間相互作用解析装置 一式	GEN&Kアジヤン MicroCal : iTC200	共生システム理工学類	杉森大助	共同分析室(研207)	0円/時間	0円/時間	・装置使用に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
26	メタボローム解析装置 一式	2D Uplc/SynaptG2-s HDMSシステム ほか	共生システム理工学類	杉森大助	共同分析室(研207)	0円/時間	0円/時間	・装置使用に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
27	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	理工実験棟308	1,000円/時間		・事前講習必須
28	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	1,000円/時間	2,000円/時間	・事前講習必須 ・別途、消耗品をご準備頂きます
29	桌上走査電子顕微鏡	日本電子 JCM-7000	食農学類	新田洋司	食農研究棟204	1,000円/時間	2,000円/時間	・事前講習必須 ・別途、消耗品をご準備頂きます
30	ポータブル植物光合成総合解析システム	メイワフォース LI-6800FP	食農学類	深山陽子	ゼミ室2<農-207>	1,000円/時間	2,000円/時間	・事前講習必須 ・別途、消耗品をご準備頂きます
31	ポータブル植物光合成解析システム	メイワフォース LI-6800P	食農学類	深山陽子	ゼミ室2<農-207>	1,000円/時間	2,000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	1,000円/時間		・事前講習必須
33	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	1,000円/時間		・事前講習必須 ・消耗品については、要相談。
34	質量分析計	ThermoFisher SCIENTIFIC Delta V Advance/ConFlo IVコンビナー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	1,000円/時間		・事前講習必須 ・消耗品については、要相談。
35	可搬型 線X線イメージング装置	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。
36	三次元レーザーキャナー計測装置 一式	LeicaGeosystems ScanStation 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。
37	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。
38	高性能X線トモグラフィシステム 一式	WerthMesstechnik社 TomoScope200-190 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。
39	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。
40	環境試料分析用液体シリンジポンプ 一式	PerkinElmer 液体シリンジポンプ Tri-Carb310TR/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。
41	マイクロプレートマルチスベクトロメータ	サーモフィッシャー(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。
42	粒子分析システム 一式	スズキ レザン-折式粒度分布測定装置 R27A-9-3000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。

43	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。
44	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。
45	卓上顕微鏡システム一式	日立ハイテック/ビーズ 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。
46	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。
47	土壌生物群集構造放射線影響解析システム一式	バイオテクノロジーシステム(株) IonPersonal Genome MachineシステムPGM11-020S2	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	動物遺伝子変異解析システム一式	バイオテクノロジーシステム(株) iTEKアライブ 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。
49	水中放射線測定用ファイン計測システム一式	日本放射線モニタリング(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。
50	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。
51	極低バックグラウンド井戸型γ線半導体検出器	キャバレッジ 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	高速液体クロマトグラフィーシステム一式	サモシージャイロテクノロジー(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。
53	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。
54	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。
55	8連線スペクトロメーター一式	8連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。
56	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。
57	有機物(C・H・N・S)分析複合システム一式	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	液体クロマトグラフィーオー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。
59	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。
60	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。
61	試料作成用収束イオン加工観察装置	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。
62	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	マイクロ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	マイクロ波ラザル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	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。
66	広エネルギー帯域測定用放射線測定システム	キャバレッジ 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。
67	広エネルギー帯域測定用放射線測定システム	キャバレッジ 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。
68	微量低濃度試料測定用放射線測定システム	キャバレッジ 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。
69	微量低濃度試料測定用放射線測定システム	キャバレッジ 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	多試料自動測定用放射線測定システム	キャバレッジ 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。
71	多試料自動測定用放射線測定システム	キャバレッジ 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。
72	汎用型放射線測定システム	キャバレッジ 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。
73	汎用型放射線測定システム	キャバレッジ 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。
74	汎用型放射線測定システム	キャバレッジ 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。
75	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。
76	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。
77	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。
78	大型背面組込型ラジカル	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。
79	大型背面組込型ラジカル	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。

80	スクリーン背面組込型ドフラクトメータ	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。
81	スクリーン背面組込型ドフラクトメータ	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。
82	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。
83	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。
84	微粉砕機アトマイザー	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。
85	幾何学的効果補正シミュレーションGeシステム	キャバレッジパルン GC4020-7500SL(LabSOC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。
86	幾何学的効果補正シミュレーションGeシステム	キャバレッジパルン 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。
87	幾何学的効果補正シミュレーションGeシステム	キャバレッジパルン 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。
88	幾何学的効果補正シミュレーションGeシステム	キャバレッジパルン 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。
89	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。
90	高周波誘導結合プラズマ質量分析装置ELANDRC 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。
91	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。
92	種低バックグラウンド液体シンチレーションシステム	遮蔽体 Kolga A380-J-SP/遮蔽太陽ベラス MS-181513/液体窒素モニター 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。
93	ストロンチウム90質量分析システム一式	PerkinElmer NexION2000ICP質量分析装置本体/オートサンブラー	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。