

(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	
1	肺運動負荷モニタリングシステム	エト医学科学 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	振動試験型磁力計	TM-VSM1514-CRO	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	米国カカム・デザイン MPMS-X1mInf5K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	米国カカム・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	オートルラジオグラフィ測定システム一式	GEヘルシカジャパン Typhoon FLA 9500 BGR375M	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
7	常設型霧箱一式	南ラド 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・インスツルメンツ(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	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ヘルシカジャパン 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	アマムンバイ(株) AKTA FPLC	共生システム理工学類	杉森大助	生物学研究室(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	バリアブルイメージアナライザー一式	GEヘルシカジャパン 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	5,184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
14	動的光散乱分析装置一式	マルバーク 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	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ヘルシカ MicroCal : iTC200	共生システム理工学類	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 UpIc/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)	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	6,378円/時間		・事前講習必須
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。
26	可搬型 線入外ロメーター	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	三次元レーザーキャナ計測装置一式	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。				
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線トモグラフィシステム一式	WerthMesstechnik社 TomoScape200-190 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。				
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ソルベント抽出装置一式	PerkinElmer 液体ソルベント抽出装置 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ベクトロメーター	サモック(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	スクリュー・レザ- 回折式粒度分布測定装置マスタサ-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(株) 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システム一式	ライオン(株) IonPersonalGenomMachine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。				
39	動植物遺伝子変異解析システム一式	ライオン(株) IonPersonalGenomMachine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。				

78	幾何学的効果補正シミュレーションGeシステム	キャパシタ 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	キャパシタ 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 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。
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늄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 NexION2000ICP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。