

# 国立大学法人福島大学物品一時使用対象機器一覧及び使用料

国立大学法人福島大学

令和8年4月1日

会計課長

令和8年7月8日改正

会計課長

I. 学外利用(回数パス)

①対象機器

No.	物品名	所管部局	物品使用者	設置場所	料金形態
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(株)】	食農学類	平修	食農学類管理棟1階	回数パス(詳細は②使用料のとおり)
2	食品機能成分ガスクロマトグラフ【(株)島津製作所】	食農学類	吉永和明	食農学類管理棟1階	回数パス(詳細は②使用料のとおり)
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【(株)島津製作所】	食農学類	吉永和明	食農学類管理棟1階	回数パス(詳細は②使用料のとおり)
4	核磁気共鳴装置【ブルカー・ジャパン(株)】	共生システム理工学類	高安徹	理工実験棟501	回数パス(詳細は②使用料のとおり)
5	高速質量分析イメージ取得システム【ブルカー・ダルトニクス(株)】	食農学類	平修	食農学類管理棟1階	回数パス(詳細は②使用料のとおり)
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	食農学類管理棟1階	回数パス(詳細は②使用料のとおり)
7	VTOL型ドローン(DELTAQUAD PRO #MAP)【Vertical Technologies】	食農学類	牧雅康	食農学類研究棟4階	回数パス(詳細は②使用料のとおり)
8	大型凍結乾燥機 FD—650【東京理科器械(株)】	食農学類	熊谷武久	食農学類研究棟1階食品加工室2	回数パス(詳細は②使用料のとおり)
9	ZenoTOF7600パッケージ AB SCIEX ZenoTOF TM7600 LC—MS/MSシステム 他【エービー・サイエックス】	食農学類	升本早枝子	食農学類研究棟506	回数パス(詳細は②使用料のとおり)
10	高分解能質量分析システム Orbitrap Exploris120【サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)】	共生システム理工学類	大山大	理工実験棟501	回数パス(詳細は②使用料のとおり)
11	管状炉 KRF440-50060KC【(株)アサヒ理化製作所】	共生システム理工学類	岩村振一郎	共生システム理工学類棟 106	回数パス(詳細は②使用料のとおり)
12	EIS付きバイポテンションスタット CS2350M 【Wuhan Corrtest Instruments 社】	共生システム理工学類	岩村振一郎	共生システム理工学類棟 106	回数パス(詳細は②使用料のとおり)

I. 学外利用(回数パス)

②使用料

No.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(株)】

種類	使用料(税込)			
	装置使用		技術代行	
	【第4条第3号に該当する者】(大学等)	【第4条第4号又は第5号に該当する者】(企業等)	【第4条第3号に該当する者】(大学等)	【第4条第4号又は第5号に該当する者】(企業等)
初回事前講習	50,000円	50,000円	—	—
1回パス	35,000円	70,000円	85,000円	140,000円
3回パス	84,000円	—	180,000円	—
5回パス	—	280,000円	—	600,000円
10回パス	280,000円	560,000円	600,000円	1,150,000円
18回パス	—	1,000,000円	—	2,000,000円
23回パス	—	1,200,000円	—	2,400,000円

※装置使用は初回事前講習の受講を必須とする。ただし、過去に使用経験がある場合は受講を免除できる。

※1回の使用は8時間/日、かつ、小スライドガラス2枚(または大ガラス1枚)とする。

※学生のみでの使用は認めない。

No.2 食品機能成分ガスクロマトグラフ質量分析計【(株)島津製作所】

種類	使用料(税込)			
	装置使用		技術代行	
	【第4条第3号に該当する者】(大学等)	【第4条第4号又は第5号に該当する者】(企業等)	【第4条第3号に該当する者】(大学等)	【第4条第4号又は第5号に該当する者】(企業等)
1回パス	27,500円	55,000円	55,000円	110,000円
10回パス	275,000円	550,000円	550,000円	1,100,000円
17回パス	—	770,000円	—	1,540,000円
25回パス	—	1,100,000円	—	2,200,000円

No.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【(株)島津製作所】

種類	使用料(税込)			
	装置使用		技術代行	
	【第4条第3号に該当する者】(大学等)	【第4条第4号又は第5号に該当する者】(企業等)	【第4条第3号に該当する者】(大学等)	【第4条第4号又は第5号に該当する者】(企業等)
1回パス	33,000円	66,000円	66,000円	132,000円
10回パス	330,000円	660,000円	660,000円	1,320,000円
18回パス	—	990,000円	—	1,980,000円
23回パス	—	1,100,000円	—	2,200,000円

No.4 核磁気共鳴装置【ブルカージャパン(株)】

種類	使用料(税込)			
	装置使用		技術代行	
	【第4条第3号に該当する者】(大学等)	【第4条第4号又は第5号に該当する者】(企業等)	【第4条第3号に該当する者】(大学等)	【第4条第4号又は第5号に該当する者】(企業等)
1回パス	11,000円	22,000円	22,000円	44,000円
10回パス	88,000円	176,000円	176,000円	352,000円
20回パス	176,000円	352,000円	352,000円	704,000円

No.5 高速質量分析イメージ取得システム【ブルカー・ダルトニクス(株)】

種類	使用料(税込)			
	装置使用		技術代行	
	【第4条第3号に該当する者】(大学等)	【第4条第4号又は第5号に該当する者】(企業等)	【第4条第3号に該当する者】(大学等)	【第4条第4号又は第5号に該当する者】(企業等)
初回事前講習	50,000円	50,000円	—	—
1回パス	43,000円	85,000円	95,000円	170,000円
3回パス	102,000円	—	225,000円	—
5回パス	—	340,000円	—	720,000円
10回パス	340,000円	680,000円	760,000円	1,400,000円
18回パス	—	1,220,000円	—	2,440,000円
23回パス	—	1,460,000円	—	2,920,000円

※装置使用は初回事前講習の受講を必須とする。ただし、過去に使用経験がある場合は受講を免除できる。

※1回の使用は8時間/日、かつ、小スライドガラス2枚(または大ガラス1枚)とする。

※学生のみでの使用は認めない。

No.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】

種類	使用料(税込)			
	装置使用		技術代行	
	【第4条第3号に該当する者】(大学等)	【第4条第4号又は第5号に該当する者】(企業等)	【第4条第3号に該当する者】(大学等)	【第4条第4号又は第5号に該当する者】(企業等)
1回パス	40,000円	80,000円	80,000円	160,000円
10回パス	400,000円	800,000円	800,000円	1,600,000円
18回パス	—	1,150,000円	—	2,300,000円
23回パス	—	1,380,000円	—	2,760,000円

※装置使用は初回事前講習の受講を必須とする。ただし、過去に使用経験がある場合は受講を免除できる。

※1回の使用は8時間/日とする。サンプル数と測定時間を事前に相談すること。

※学生のみでの使用は認めない。

No.5及びNo.6を併用する場合

種類	使用料(税込)			
	装置使用		技術代行	
	【第4条第3号に該当する者】(大学等)	【第4条第4号又は第5号に該当する者】(企業等)	【第4条第3号に該当する者】(大学等)	【第4条第4号又は第5号に該当する者】(企業等)
初回事前講習	60,000円	60,000円	—	—
10回パス	—	900,000円	—	1,800,000円
18回パス	—	1,420,000円	—	2,840,000円
23回パス	—	1,700,000円	—	3,400,000円

※装置利用は初回事前講習の受講を必須とする。ただし、過去に使用経験がある場合は受講を免除できる。

※No.5は、1回の使用は8時間/日、かつ、小スライドガラス2枚(または大ガラス1枚)とする。

※No.6は、1回の使用は8時間/日とする。サンプル数と測定時間を事前に相談すること。

※学生のみでの使用は認めない。

No.7 VTOL型ドローン(DELTAQUAD PRO #MAP)【Vertical Technologies】

種類	使用料(税込)			
	装置使用		技術代行	
	【第4条第3号に該当する者】(大学等)	【第4条第4号又は第5号に該当する者】(企業等)	【第4条第3号に該当する者】(大学等)	【第4条第4号又は第5号に該当する者】(企業等)
データ解析講習費	20,000円	20,000円	—	—
1回パス	100,000円	200,000円	—	—

※1回あたり、連続した5日間の範囲内で使用可能。使用後は速やかに返却すること。

また、その返却日は平日となるよう調整すること。

※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。

※「装置使用」のみとし、「技術代行」は行わない。

No.8 大型凍結乾燥機 FD—650【東京理科器械(株)】

種類	使用料(税込)			
	装置使用		技術代行	
	【第4条第3号に該当する者】(大学等)	【第4条第4号又は第5号に該当する者】(企業等)	【第4条第3号に該当する者】(大学等)	【第4条第4号又は第5号に該当する者】(企業等)
1回パス	25,000円	50,000円	50,000円	100,000円
10回パス	225,000円	450,000円	450,000円	900,000円
20回パス	450,000円	900,000円	900,000円	1,800,000円

No.9 ZenoTOF7600パッケージ AB SCIEX ZenoTOF TM7600LC—MS/MSシステム 他【エービー・サイエックス】

種類	使用料(税込)			
	装置使用		技術代行	
	【第4条第3号に該当する者】(大学等)	【第4条第4号又は第5号に該当する者】(企業等)	【第4条第3号に該当する者】(大学等)	【第4条第4号又は第5号に該当する者】(企業等)
1回パス	29,000円	58,000円	58,000円	116,000円
3回パス	70,000円	140,000円	140,000円	280,000円
5回パス	116,000円	232,000円	232,000円	464,000円
10回パス	232,000円	464,000円	464,000円	928,000円

No.10 高分解能質量分析システム【サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)】

種類	使用料(税込)			
	装置使用		技術代行	
	【第4条第3号に該当する者】(大学等)	【第4条第4号又は第5号に該当する者】(企業等)	【第4条第3号に該当する者】(大学等)	【第4条第4号又は第5号に該当する者】(企業等)
1回パス	11,000円	22,000円	—	—
10回パス	88,000円	176,000円	—	—
20回パス	176,000円	352,000円	—	—

※事前講習必須。

※別途、消耗品をご準備頂きます。

No.11 管状炉 KRF440-50060KC【(株)アサヒ理化製作所】

種類	使用料(税込)			
	装置使用		技術代行	
	【第4条第3号に該当する者】(大学等)	【第4条第4号又は第5号に該当する者】(企業等)	【第4条第3号に該当する者】(大学等)	【第4条第4号又は第5号に該当する者】(企業等)
1回パス	100,000円	200,000円	200,000円	400,000円
(オプション料金)				
特殊ガス使用	100,000円	100,000円	100,000円	100,000円
構造解析相談	100,000円	100,000円	100,000円	100,000円
特殊構造解析相談	200,000円	200,000円	200,000円	200,000円

No.12 EIS付バイポテンシオンスタット CS2350M 【Wuhan Corrtest Instruments社】

種類	使用料(税込)			
	装置使用		技術代行	
	【第4条第3号に該当する者】(大学等)	【第4条第4号又は第5号に該当する者】(企業等)	【第4条第3号に該当する者】(大学等)	【第4条第4号又は第5号に該当する者】(企業等)
1回パス	100,000円	200,000円	200,000円	400,000円
(オプション料金)				
回転電極使用	100,000円	100,000円	100,000円	100,000円
電極観察相談	100,000円	100,000円	100,000円	100,000円
特殊電極分析相談	200,000円	200,000円	200,000円	200,000円

II. 学外利用(時間単位利用)対象機器及び使用料

No.	物品名	規格	所管部局	物品使用者	設置場所	1時間あたりの使用料(税込)		備考
						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	
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	—	・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	—	・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	—	・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	—	・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システム	共生システム理工学類	山口克彦	研究実験棟103	7,558 円	—	・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	(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	—	
8	オートサンプリングGe検出器一式	セイコー・イーザーアンドジー(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	—	・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	・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	
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	—	・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	—	・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	動的光散乱分析装置 一式	マルパーン 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	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	共同分析室501	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	共同分析室(研207)	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	—	・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	理工実験棟308	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	食農研究棟204	8,017 円	16,034 円	・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	13,330 円	・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	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	8,586 円	・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	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	8,234 円	・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	—	・事前講習必須
23	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	—	・事前講習必須

II. 学外利用(時間単位利用)対象機器及び使用料

No.	物品名	規格	所管部局	物品使用者	設置場所	1時間あたりの使用料(税込)		備考
						装置利用	技術代行	
24	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	—	・事前講習必須
25	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	—	・事前講習必須
26	クロロフィル蛍光測定メーター	メイワフォーシス LI-600PF	食農学類	深山陽子	人工気象器室(農-B207)	3,603 円	—	・事前講習必須
27	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	—	・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。
28	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 CRDCAPEX—3SLW12M—G	食農学類	福島慶太郎	土壌分析室(農—B406)	10,033 円	—	・事前講習必須。 ・別途、消耗品をご準備頂きます。
29	硝酸態窒素・酸素安定同位体比分析装置	エレメンター社 Envirovion	食農学類	福島慶太郎	共同研究室<農管-A103>	6,368 円	12,736 円	・事前講習必須。 ・別途、消耗品をご準備頂きます。
30	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	—	・事前講習必須。
31	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	—	・事前講習必須。 ・消耗品については、要相談。
32	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	—	・消耗品については、要相談。
33	高度蛍光イメージングシステム 一式	Nikon AX-FU	食農学類	岡野夕香里	遺伝子解析室(農-305)	5,324 円	—	・事前講習必須。 ・別途、消耗品をご準備頂きます。
34	水安定同位体対比分析装置	PICARRO社 水同位体比分析計 L2140-i	食農学類	神宮字寛	水土実験室(農-B402)	5,828 円	—	・事前講習必須。 ・別途、消耗品をご準備頂きます。
35	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。				
36	三次元レーザース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	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。				
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	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。				
40	環境試料分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ー 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	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) 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。				
42	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装置マスターサイザー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。				
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。				
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。				

Ⅱ. 学外利用(時間単位利用)対象機器及び使用料

No.	物品名	規格	所管部局	物品使用者	設置場所	1時間あたりの使用料(税込)		備考
						装置利用	技術代行	
45	卓上顕微鏡システム一式	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。
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	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) IonPersonalGenomeMachine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。

II. 学外利用(時間単位利用)対象機器及び使用料

No.	物品名	規格	所管部局	物品使用者	設置場所	1時間あたりの使用料(税込)		備考
						装置利用	技術代行	
48	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	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	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。				
51	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。				
52	高速液体クロマトグラフシステム一式	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	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。				
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	8連α線スペクトロメーター式	8連α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。				
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	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。				
58	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	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	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	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	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	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。				
64	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	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。				
66	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。				
67	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。				
68	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。				
69	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。				
70	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。				

II. 学外利用(時間単位利用)対象機器及び使用料

No.	物品名	規格	所管部局	物品使用者	設置場所	1時間あたりの使用料(税込)		備考
						装置利用	技術代行	
71	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。				
72	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。				
73	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。				
74	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。				
75	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。				
76	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。				
77	スクラバ背面組込型ドラフトチャンパー	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。				
78	スクラバ背面組込型ドラフトチャンパー	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。				
79	スクラバ背面組込型ドラフトチャンパー	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。				
80	スクラバ背面組込型ドラフトチャンパー	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。				
81	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。				
82	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。				
83	微粉砕機アトマイザー	ダルトンAIW—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。				
84	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。				
85	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。				
86	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。				
87	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。				
88	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。				
89	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。				
90	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。				