

ランク	区分	設備グループID	カテゴリー	設備ID	設備名	メーカー名	1次アンケート優先順位	スコア	2次アンケートの優先順位	スコア	2次アンケートの設備要求者数	五十嵐地区設備回答者数	旭町地区設備回答者数	評価スコア	2次アンケート設備グループ	2次アンケート設備グループ五十嵐地区総回答者数	2次アンケート設備グループ旭町地区総回答者数	総合評価スコア1設備	総合評価スコア2設備グループ	更新内容	定価(千円)
1*	更新	UPD-12	フローサイトメトリー	1-14-UPD1	FACSAriaTM IIIセルソーター	Beckton-Dickinson	1	1.2	1	1.5	53	0	53	95.4	96	1	95	103.2	158.3	後継機導入	58,000
2	新規	NEW-19	細胞イメージング解析	1-14-NEW1	IN Cell Analyzer 6000	GE	1	1.2	1	1.5	41	0	41	73.8	47	0	47	81	81		67,400
3	更新	UPD-19	顕微鏡分析	1-51-UPD2	LSM880 共焦点レーザー顕微鏡	カールツァイス	2	1	1	1.5	10	0	10	15	66	1	65	60	74.4	後継機導入	70,000
4	新規	NEW-9	遠心機	1-10-NEW2	超遠心機一式(フロア型超遠心機 Optima XE-90+スウィングロータ	ベックマン・コールター	2	1	1	1.5	10	0	10	15	58	0	58	55	66		10,840
(5)*	新規	NEW-29	生物個体イメージング解析	1-07-NEW1	IVIS Imaging System一式	住商ファーマ	1	1.2	1	1.5	23	1	22	41.4	33	1	32	51	54		75,000
5	更新	UPD-17	顕微鏡分析	1-11-UPD1	JSM-IT100LA	日本電子	1	1.2	1	1.5	3	3		5.4	20	17	3	10.4	28.6	後継機導入	25,000
6	新規	NEW-1	MRI分析	1-37-NEW1	3テスラMRI装置 Verio	Siemens Verio	1	1.2	1	1.5	8	1	7	14.4	18	2	16	16.8	27.6		300,000
7	新規	NEW-2	X線分析	1-44-NEW2	単結晶X線構造解析装置	リガク	2	1	1	1.5	6	6	0	9	19	19	0	11	26.8		12,000
8	更新	UPD-18	顕微鏡分析	1-09-UPD1	デジタル透過型電子顕微鏡	日立	1	1.2	1	1.5	8	0	8	14.4	18	0	18	26.4	26.4	後継機導入	
9	更新	UPD-11	表面分析	1-58-UPD1	波長分散型電子プローブマイクロアナライザーJXA8230	日本電子	1	1.2	1	1.5	13	13	0	23.4	14	14	0	24.6	24.6	後継機導入	60,000
10	更新	UPD-6	質量分析	1-81-UPD1	Q-Exactive LC-MS/MSシステム一式	Thermo	1	1.2	1	1.5	9	0	9	16.2	14	3	11	17.4	22.4	後継機導入	98,280
11	新規	NEW-36	放射線分析	1-16-NEW1	食品・環境放射能測定装置	セイコー・イーアンドジー	1	1.2	1	1.5	11	7	4	19.8	12	8	4	21	21		25,000
12	更新	UPD-7	質量分析	1-05-UPD2	高精度質量分析装置一式	Thermo	2	1	1	1.5	2	1	1	3	16	11	5	7	20.9	後継機導入	30,000
13	更新	UPD-21	磁気共鳴分析	1-06-UPD1	400MHz超伝導フーリエ変換核磁気共鳴装置		1	1.2	1	1.5	3	3	0	5.4	15	15	0	9	20.9	後継機導入	21,000
14	新規	NEW-17	顕微鏡分析	1-88-NEW1	ナノ領域観察・分析・解析システム一式	日本電子	1	1.2	1	1.5	10	9	1	18	12	10	2	20.4	20.4		283,150
15	新規	NEW-12	顕微鏡分析	1-21-NEW1	オールインワン蛍光顕微鏡	キーエンス	1	1.2	1	1.5	10	0	10	18	11	0	11	19.2	19.2		16,840
16	新規	NEW-16	顕微鏡分析	1-07-NEW2	高速原子間力顕微鏡SS-NE	生体分子計測研究所	2	1	1	1.5	4	0	4	6	15	0	15	17	17		70,000
(17)*	新規	NEW-14	顕微鏡分析	1-80-NEW1	共焦点レーザーキャノン顕微鏡 LSM 880 / AiryScan / Airyscan Fast	カールツァイス	1	1.2	1	1.5	6	0	6	10.8	11	0	11	16.8	16.8		70,000
17	更新	UPD-5	ゲノム解析	1-27-UPD1	3500 Genetic Analyzer	Thermo	1	1.2	1	1.5	6	1	5	10.8	10	4	6	10.8	16.3	後継機導入	19,500
18	更新	UPD-1	MRI解析	1-72-UPD1	3T磁気共鳴システム1式	GE	1	1.2	1	1.5	9	0	9	16.2	9	0	9	16.2	16.2	後継機導入	300,000
19	新規	NEW-6	その他	1-88-NEW2	フィールドワーク実習充実のためのラボバス一式	日本電子他	2	1	1	1.5	5	5	0	7.5	13	13	0	15.5	15.5	後継機導入	71,825
20	更新	UPD-2	X線分析	1-22-UPD1	D8 VENTURE	Bruker	1	1.2	1	1.5	4	4	0	7.2	9	9	0	8.4	13.9	後継機導入	59400

\*ランク1のFACS Aria III セルソーターは導入をめざし、財務部と交渉中

\*ランク(5)のIVIS Imaging System一式は購入決定(導入機種 IVIS Lumina Serries III), ランク(17)はランク3と同一設備のため、ランク21以降の設備で重複のないものを繰り上げ

\*ランク(17)はランク3と同一設備のため、ランク21以降の設備で重複のないものを繰り上げ