

山口大学全学共用機器一覧

(令和6年3月末現在)

区分	研究機器名	メーカー名	型番	購入年	経過年数	地区	所属	設置場所	
1	コア	フローサイトメーター	ベクトン・ディッキンソン	LSRFortessa X-20(増設キット含む)	2015	9	小串	遺伝子実験施設	共同研究棟310-1細胞構造解析室
2	コア	次世代シーケンサーシステム Ion S5一式	Thermo Fisher Scientific	IonS5	2016	7	小串	遺伝子実験施設	教官控室
3	コア	自動分注システム	BeckmanCoulter	ラボラトリーオートメーションシステム Biomek4000	2020	3	小串	遺伝子実験施設	微生物実験室
4	コア	STELLARISSTED超解像・共焦点顕微鏡	Leica	STELLARIS5WLL	2021	2	小串	遺伝子実験施設	細胞構造解析室
5	コア	大規模次世代シーケンスシステム	illumina	20012850 Novaseq6000	2021	2	小串	遺伝子実験施設	教官控室
6	コア	透過型電子顕微鏡	Thermo Fisher Scientific (FEI)	Tecnai G2 Spirit BioTWIN	2006	17	小串	生体分析実験施設	共同研究棟401電子顕微鏡室
7	コア	走査型電子顕微鏡	Thermo Fisher Scientific (FEI)	Quanta3D FEG	2010	14	小串	生体分析実験施設	共同研究棟401電子顕微鏡室
8	コア	共焦点レーザー顕微鏡	Leica Microsystems	STELLARIS 8	2023	0	小串	生体分析実験施設	共同研究棟408細胞自動分離室(2)
9	コア	走査型電子顕微鏡	日本電子	JSM-IT800 SHL	2024	0	小串	生体分析実験施設	共同研究棟401電子顕微鏡室
10	コア	発光イメージングシステム	PerkinElmer	SPBL-BM-T2	2015	9	小串	生命科学実験施設	425解析室2
11	コア	多光子励起顕微鏡	Nikon	A1R-MPniE	2015	9	小串	生命科学実験施設	424解析室1
12	コア	小型実験動物用3DマイクロX線CT	Rigaku	CosmoScanGX II	2022	2	小串	生命科学実験施設	生命科学実験施設
13	コア	走査型分析電子顕微鏡(SEM)	Jeol	JSM-6360LA	2003	21	吉田	機器分析実験施設	104 電子顕微鏡室
14	コア	生体高分子構造解析装置(NMR400)	Bruker	AV400	2009	14	吉田	機器分析実験施設	核磁気共鳴測定室
15	コア	電子線マイクロアナライザ(EPMA)	Jeol	JXA-8230	2010	14	吉田	機器分析実験施設	103 X線分析室1
16	コア	卓上型X線回折装置	Rigaku	Mini Flex 600	2013	11	吉田	機器分析実験施設	306
17	コア	フーリエ変換赤外分光光度計装置(ATR・IR)	Thermo Fisher Scientific	NicoletIN10	2017	7	吉田	機器分析実験施設	305 熱測定室
18	コア	デュアルバンド高輝度X線単結晶構造解析システム	Rigaku	XtaLAB Synergy-DW	2022	2	吉田	機器分析実験施設	101
19	コア	超遠心分離機	日立工機(工機ホールディングス)	himac CP 70MX	2000	24	吉田	システム生物学・RI分析施設	209 共用実験室3
20	コア	GC-MS/MS(ガスクロマトグラフ質量分析システム)	島津製作所	TQ-8040NX/AOC-6000/TD-30R	2020	4	吉田	システム生物学・RI分析施設	108 分析室
21	コア	LC-MS/MS(液体クロマトグラフィー高分解能質量分析システム)	Thermo Fisher Scientific	OrbitrapExploris120/VanquishUHP LC	2021	2	吉田	システム生物学・RI分析施設	209 共用実験室3
22	コア	元素分析装置	ジェイサイエンスラボ	MICROCORDERJM10YA	2010	14	常盤	常盤分室	先端研究棟308
23	コア	粉末X線回折装置	Rigaku	UltimaIVProtectus/Base	2010	14	常盤	常盤分室	先端研究棟308
24	コア	[NMR]核磁気共鳴装置1	日本電子	JNM-ECA500型FT-NMR	2010	14	常盤	常盤分室	共同研究開発棟106
25	コア	[NMR]核磁気共鳴装置	JEOL	JNM-LA500	2010	14	常盤	常盤分室	工学部本館南402
26	コア	[SEM]サーマル電界放出形走査電子顕微鏡	日本電子	JSM-7600F	2014	9	常盤	常盤分室	先端研究棟103
27	コア	[TEM]透過型電子顕微鏡システム	日本電子	JEM-2100	2014	9	常盤	常盤分室	先端研究棟103
28	コア	X線光電子分光装置	Thermo Fisher Scientific	K-Alpha	2014	9	常盤	常盤分室	工学部本館南403

	区分	研究機器名	メーカー名	型番	購入年	経過年数	地区	所属	設置場所
29	コア	[FIB]集束イオンビーム加工観察装置	日本電子	JIB-4000	2019	5	常盤	常盤分室	先端研究棟102
30	コア	[NMR]核磁気共鳴装置2	日本電子	JNM-ECZ500R型	2021	2	常盤	常盤分室	共同研究開発棟106
31	コア	マルチICP発光分析装置	日立ハイテクサイエンス	SPECTROGREENFMD46	2022	2	常盤	常盤分室	先端研究棟104
32	コア	差動型示差熱天秤(TG測定)	ネッチ	STA2500	2022	2	常盤	常盤分室	共同研究開発棟210
33	コア	TOF-MS(飛行時間型質量分析計)	ウォータース	XevoG2-XSQtof	2022	2	常盤	常盤分室	先端研究棟306
34	準コア	次世代シーケンサー NextSeq 500	illumina	BaseSpaceOnsite	2014	9	小串	医学部	臨床研究棟 外科学第二講座 化学実験室
35	準コア	LC-MS/MS	Sciex	3200QTRAP	2011	13	吉田	農学部	農学部339
36	準コア	電界放出型走査電子顕微鏡	カールツァイス	ZEISS GeminiSEM360	2024	0	吉田	共同獣医学部	農・共同獣医学部本館133電 顕室
37	その他主要	超高速遠心機	日立	CP-80alfa	1996	28	小串	遺伝子実験施設	試料調整室
38	その他主要	吸光ナノドロップ(分光光度計)	Thermo Fisher Scientific	ND-1000	2006	18	小串	遺伝子実験施設	微生物実験室
39	その他主要	レーザーマイクロダイセクションシステム	Leica	LMD6500	2010	14	小串	遺伝子実験施設	P1実験室(2)
40	その他主要	マイクロプレートリーダー Flexstation3 96-well	MolecularDevices	FlexStation3	2012	12	小串	遺伝子実験施設	遺伝子導入実験室
41	その他主要	多光子共焦点レーザースキャン顕微鏡	ZEISS	LSM710system	2014	9	小串	遺伝子実験施設	旧天秤室
42	その他主要	自動細胞解析分離分取システム	BD	FACSAria III	2014	9	小串	遺伝子実験施設	細胞構造解析室
43	その他主要	次世代シーケンサーシステム Miniseqシステム	illumina	MiniSeq	2016	7	小串	遺伝子実験施設	教官控室
44	その他主要	リアルタイムPCR解析システム(CFX384Real-TimeSystem)	BIO-RAD	CFX384	2019	5	小串	遺伝子実験施設	微生物実験室
45	その他主要	DNAシーケンサーシステム	米国ライフテクノロジー社	AB3500XLR	2020	4	小串	遺伝子実験施設	DNA構造解析室
46	その他主要	ゲル撮影装置 GelDocGo	BIO-RAD	GelDocGo	2020	3	小串	遺伝子実験施設	微生物実験室
47	その他主要	自動核酸抽出システム	プロマダ株式会社	Maxwell(R)RSC 48systemAS8500	2020	3	小串	遺伝子実験施設	微生物実験室
48	その他主要	自動核酸抽出システム	プロマダ株式会社	Maxwell(R)RSC 48systemAS8500	2020	3	小串	遺伝子実験施設	微生物実験室
49	その他主要	自動免疫染色装置	ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社	ベンタナディスカバリー-ULTRA	2020	3	小串	遺伝子実験施設	P1実験室
50	その他主要	オールインワン蛍光顕微鏡	Keyence	BZ-X800	2021	3	小串	遺伝子実験施設	細胞構造解析室
51	その他主要	セルソーター	オンチップバイオテクノロジー	On-chipSort	2021	2	小串	遺伝子実験施設	遺伝子導入実験室
52	その他主要	共焦点イメージングサイトメーター	横河電気	CQ1	2021	2	小串	遺伝子実験施設	細胞構造解析室
53	その他主要	光シート蛍光顕微鏡(UltraMicroscope II)	MiltenyiBiotec	UltraMicroscope II	2021	2	小串	遺伝子実験施設	P1実験室暗室
54	その他主要	NGCクロマトグラフィーシステム	BIO-RAD	NGC Chromatography	2022	2	小串	遺伝子実験施設	微生物実験室/P1実験室
55	その他主要	自動電気泳動装置	Agilent Technologies	Agilent4200TapeStationシステム G2991BA	2022	2	小串	遺伝子実験施設	DNA構造解析室
56	その他主要	ナノ粒子イメージングアナライザー	メイワフォーシス	VIDEODROP	2023	1	小串	遺伝子実験施設	細胞構造解析室
57	その他主要	クライオスタット	Leica Biosystems	CM1900	2001	22	小串	生体分析実験施設	
58	その他主要	空間的シングルセル解析装置	Akoya	CODEXシステム(Phenocycler)	2022	2	小串	生体分析実験施設	

	区分	研究機器名	メーカー名	型番	購入年	経過年数	地区	所属	設置場所
59	その他主要	ウルトラマイクローム	Leica Microsystems	EM UC7iシステム	2024	0	小串	生体分析実験施設	共同研究棟410電顕標本薄切室
60	その他主要	スパッタコーター	Leica Microsystems	EM ACE600システム2	2024	0	小串	生体分析実験施設	共同研究棟413電顕試料作製室
61	その他主要	3D画像処理ソフトウェア	マックスネット	Dragonfly	2024	0	小串	生体分析実験施設	共同研究棟409データ解析室
62	その他主要	クライオスタット	ライカマイクロシステムズ	CM1950	2024	0	小串	生体分析実験施設	共同研究棟413電顕試料作製室
63	その他主要	X線照射装置	日立	MBR-1520R-4	2015	9	小串	生命科学実験施設	421X線照射室
64	その他主要	単結晶自動X線回折装置(XRD-CCD)	Rigaku	MERCURY-CCD	2004	20	吉田	機器分析実験施設	101 X線解析室
65	その他主要	走査プローブ顕微鏡(AFM)	セイコーインスツルメンツ	SPI3800N	2004	20	吉田	機器分析実験施設	304 電子計測室
66	その他主要	共焦点レーザー顕微鏡	CarlZeiss	LSM510-METE	2006	17	吉田	機器分析実験施設	301 細胞構造解析室
67	その他主要	蛍光X線分析装置(XRF)	Rigaku	ZSXPrimus-μ	2013	11	吉田	機器分析実験施設	306 X線分析室2
68	その他主要	微小部対応X線回折装置	Rigaku	Smart Lab	2013	11	吉田	機器分析実験施設	306
69	その他主要	共焦点レーザー顕微鏡	オリンパス	FV1200	2013	11	吉田	機器分析実験施設	機器分析実験施設307
70	その他主要	Microwave Vector Network Analyzer	キーサイト	N9928A FieldFox 26.5 GHz	2024	0	吉田	機器分析実験施設	
71	その他主要	DNAシーケンサー	BeckmanCoulter	GenomeLab GeXP	2009	14	吉田	システム生物学・RI分析施設	108 分析室
72	その他主要	蛍光・RIイメージャー	GEヘルスケア	Typhoon FLA 9500	2013	10	吉田	システム生物学・RI分析施設	109
73	その他主要	LC-MS(高速液体クロマトグラフ質量分析)	Waters	Alliance HPLC/e2695/QDaDetector	2017	7	吉田	システム生物学・RI分析施設	209 共用実験室3
74	その他主要	ケミルミイメージングシステム	Vilber Bio Imaging	FUSION SOLO.6S.EDGE	2024	0	吉田	システム生物学・RI分析施設	システム生物学・RI分析施設108分析室
75	その他主要	蛍光イメージングシステム	Leica	LAS AF (DMI6000B)	2007	16	吉田	農学部	農学部341
76	その他主要	スピニングディスク式共焦点レーザー顕微鏡システム	横河電機	CSU-W1	2022	2	吉田	理学部	理学部3号館115L共用機器室
77	その他主要	マスクアライナー	カールズース	SUSS-MJB3	1997	27	常盤	常盤分室	先端研究棟CR104-C
78	その他主要	X線構造解析装置	Rigaku	R-AXISRAPIDII-S	2007	16	常盤	常盤分室	先端研究棟308
79	その他主要	UHV10元スパッタ装置	エイコー・エンジニアリング	ES-350W	2009	14	常盤	常盤分室	先端研究棟CR104-B
80	その他主要	UPLC/TOF-MS	ウォータース	LCTPremierXEMmu	2010	14	常盤	常盤分室	先端研究棟306
81	その他主要	プラズマ発光分析装置(ICP発光分光分析装置)	エスアイアイナテクノロジー	SPS3500	2010	14	常盤	常盤分室	先端研究棟104
82	その他主要	[EB]電子線描画装置(50kV)	エリオニクス	ELS-7500EX	2010	14	常盤	常盤分室	先端研究棟CR104-C
83	その他主要	電子スピン共鳴装置	日本電子	JES-FA300	2010	14	常盤	常盤分室	ビジネス・インキュベーション棟101
84	その他主要	エリプソメータ	J.A.Woollam	M-2000D	2013	10	常盤	常盤分室	先端研究棟206
85	その他主要	昇温脱離ガス分析装置(ダイナミック型)	日本電子	(特別仕様)	2014	10	常盤	常盤分室	先端研究棟206
86	その他主要	ショットキー電界放出形走査電子顕微鏡	日本電子	JSM-7800F	2016	7	常盤	常盤分室	先端研究棟102号室
87	その他主要	遠隔操作対応透過電子顕微鏡	日本電子	JEM-2100Plus	2023	1	常盤	常盤分室	先端研究棟101
88	その他主要	脳波・心拍変動解析一式	インタークロス	ミニチュアDAQターミナル intrcross-415 他	2023	0	常盤	工学部	ものづくり創成センター
89	一般	フローサイトメーター	BectonDickenson	FACS Calibur	1996	28	小串	遺伝子実験施設	P1実験室

	区分	研究機器名	メーカー名	型番	購入年	経過年数	地区	所属	設置場所
90	一般	分離用小型超遠心機	日立	CS100FX	1996	28	小串	遺伝子実験施設	試料調整室
91	一般	高速冷却遠心機	日立	CR21	1996	28	小串	遺伝子実験施設	試料調整室
92	一般	大腸菌大量培養装置(インキュベーター)	NEWBRUNSWICKSCIENTIFIC	innova4335incubatorshaker	1996	28	小串	遺伝子実験施設	微生物実験室
93	一般	パルスフィールド電気泳動装置	BIO-RAD	CHEF Mapper	1996	28	小串	遺伝子実験施設	共同研究棟 P1実験室(2)
94	一般	マイクロプレートリーダー	BIO-RAD	Model550	1997	27	小串	遺伝子実験施設	細胞構造解析室
95	一般	自動プラスミド分離装置	クラボウ	PI-50	1997	27	小串	遺伝子実験施設	試料調整室
96	一般	電動ラボラトリープレス(フレンチプレス)	SLMAminco	FA-078	1997	27	小串	遺伝子実験施設	P1実験室
97	一般	プログラムフリーザー	FTS	BioCool3	1997	27	小串	遺伝子実験施設	試料保存室
98	一般	オリンパス倒立型蛍光顕微鏡 +ローパーCOOLSNAPHQ冷却CCDカメラ +MetaMorph画像解析システム	オリンパス ローパー	IX-70-23	1999	25	小串	遺伝子実験施設	P1実験室暗室
99	一般	高速カルシウムイメージングシステム 倒立型蛍光顕微鏡+高速カルシウムイメージングシステム (AQUACOSMOS)	浜松ホトニクス	AQUACOSMOS	2003	21	小串	遺伝子実験施設	P1実験室(2) 暗室
100	一般	マルチラベル蛍光マイクロプレートリーダー	PerkinElmer	ARVOsx	2004	20	小串	遺伝子実験施設	P1実験室
101	一般	遺伝子導入装置	amaxa	Nucleofector II	2006	18	小串	遺伝子実験施設	細胞構造解析室
102	一般	超遠心密度勾配用装置	エスケーバイオ	ピストングラジエントフラクショネーター	2007	17	小串	遺伝子実験施設	試料調整室
103	一般	蛍光ナノドロップ(蛍光分光光度計)	Thermo Fisher Scientific	ND-3300	2008	16	小串	遺伝子実験施設	微生物実験室
104	一般	生死細胞オートアナライザー	BeckmanCoulter	Vi-CELLXR	2008	16	小串	遺伝子実験施設	細胞構造解析室
105	一般	スピнкаラム核酸精製自動化装置	QIAGEN	QIAcube	2008	15	小串	遺伝子実験施設	P1実験室(2)
106	一般	マイクロプレートリーダー パーキンエルマー	PerkinElmer	EnspireAlpha	2010	14	小串	遺伝子実験施設	微生物実験室
107	一般	次世代シーケンサー 5500SOLID 5510-13	ライフテクノロジーズジャパン	SOLiD5500	2012	12	小串	遺伝子実験施設	1階
108	一般	Ion PGM システム PGM-150	ライフテクノロジーズジャパン	iontorrent	2012	12	小串	遺伝子実験施設	1階
109	一般	自動液体分注ワークステーション JANUSシステム	PerkinElmer		2012	12	小串	遺伝子実験施設	遺伝子導入実験室
110	一般	バイオアナライザ Agilent2100 電気泳動 ノートシステムリミ テッド	Agilent Technologies	Agilent2100	2012	12	小串	遺伝子実験施設	教官控室
111	一般	セルアナライザ xCELLigence System RTCA DP	Roche	xCELLigence	2012	12	小串	遺伝子実験施設	細胞構造解析室
112	一般	デジタルPCR ドロップレットジェネレーター 9X-100	BIO-RAD	QX100	2012	11	小串	医学部	基礎研究棟 臨床検査医学講座 第1実験室
113	一般	アマシャムイメージャー	GEヘルスケア	ImageQuant LAS600	2014	10	小串	遺伝子実験施設	微生物実験室
114	一般	蛍光ゲルイメージャー	GEヘルスケア	FLA9000	2014	9	小串	遺伝子実験施設	DNA構造解析室
115	一般	全自動磁気細胞分離装置	MiltenyiBiotec	autoMACSProSeparator	2014	9	小串	遺伝子実験施設	細胞構造解析室
116	一般	超遠心機	BeckmanCoulter	OptimaL-100XP	2014	9	小串	遺伝子実験施設	試料調整室
117	一般	次世代シーケンサー IonChefシステム	ライフテクノロジーズジャパン		2015	9	小串	遺伝子実験施設	教官控室
118	一般	遺伝子ネットワーク/パスウェイ解析データベース オミックスソフトランドエクスプローラー 画像解析ソフトウェア	トミーデジタルバイオロジー QIAGEN		2016	8	小串	遺伝子実験施設	コピー室

	区分	研究機器名	メーカー名	型番	購入年	経過年数	地区	所属	設置場所
119	一般	フローサイトメーター	ACEABiosciences	Novocyte	2018	6	小串	遺伝子実験施設	細胞構造解析室
120	一般	超微量分光光度計(NanoDropOne)	Thermo Fisher Scientific	NanoDropOne	2018	5	小串	遺伝子実験施設	微生物実験室
121	一般	PCR装置	AppliedBiosystems	VeritiPro	2021	3	小串	遺伝子実験施設	微生物実験室
122	一般	シングルセル調整システム	BD	BDRhapsody&ExpressNGS用 シングルセル調整システム	2021	2	小串	遺伝子実験施設	DNA構造解析室
123	一般	リアルタイムPCRシステム	Thermo Fisher Scientific	QuantStudio3	2023	1	小串	遺伝子実験施設	微生物実験室
124	一般	振動刃マイクローム	Leica Biosystems	VT1000S	2006	18	小串	生体分析実験施設	共同研究棟410電顕標本薄切室
125	一般	共焦点レーザー顕微鏡	Zeiss	LSM5 Pascal	2006	17	小串	生体分析実験施設	共同研究棟413電顕試料作製室
126	一般	ウルトラマイクローム	Leica Microsystems	EM UC6RT	2006	17	小串	生体分析実験施設	共同研究棟410電顕標本薄切室
127	一般	超遠心分離機	Beckman Coulter	Optima L-90K	2008	15	小串	生体分析実験施設	共同研究棟407細胞自動分離室(1)
128	一般	リアルタイムPCRシステム 1	Applied Biosystems	StepOnePlus	2008	15	小串	生体分析実験施設	共同研究棟407細胞自動分離室(1)
129	一般	リアルタイムPCRシステム 2	Applied Biosystems	StepOnePlus	2008	15	小串	生体分析実験施設	共同研究棟407細胞自動分離室(1)
130	一般	マルチラベルリーダー	Perkin Elmer	2030 ARVO X4	2008	15	小串	生体分析実験施設	共同研究棟407細胞自動分離室(1)
131	一般	リアルタイムPCRシステム 3	Applied Biosystems	StepOnePlus	2010	13	小串	生体分析実験施設	
132	一般	オスmiumプラズマコーター	メイワフォーシス	Neoc-ST ダブルガラス昇華筒仕様	2020	4	小串	生体分析実験施設	
133	一般	HPLCシステム	Waters	Alliance e2695	2020	4	小串	生体分析実験施設	
134	一般	生体高分子構造解析装置(NMR500)	Bruker	AV500	-	-	吉田	機器分析実験施設	核磁気共鳴測定室
135	一般	送液システム(分析用HPLC#2)	ウォーターズ	2690	1990	33	吉田	システム生物学・RI 分析施設	206 共用実験室2
136	一般	微量高速冷却遠心機	日立工機	CF-15D	1996	28	吉田	システム生物学・RI 分析施設	109
137	一般	遠心濃縮機	タイテック	VC-96N	1996	28	吉田	システム生物学・RI 分析施設	108 分析室
138	一般	恒温培養振盪機#3	タイテック	BR-40LF	1996	28	吉田	システム生物学・RI 分析施設	205 共用実験室1
139	一般	分析用HPLC#1	日立製作所	L2200	2007	17	吉田	システム生物学・RI 分析施設	206 共用実験室2
140	一般	ゲル撮影装置	アトー	プリントグラフ AE-6932	2010	14	吉田	システム生物学・RI 分析施設	205
141	一般	恒温培養振盪機#2	タイテック	BR-23FPMR	2013	11	吉田	システム生物学・RI 分析施設	205 共用実験室1
142	一般	蛍光イメージングシステム#1	Keyence	BZ-8100SP1549	2014	9	吉田	システム生物学・RI 分析施設	209 共用実験室3
143	一般	蛍光プレートリーダー	ベルトールドジャパン	Twinkle LB970-YT	2014	9	吉田	システム生物学・RI 分析施設	209 共用実験室3
144	一般	プレートリーダー	Thermo Fisher Scientific	Multiskan GO	2015	9	吉田	システム生物学・RI 分析施設	205 共用実験室1
145	一般	恒温培養振盪機#1	タイテック	BR-23FPMR	2015	9	吉田	システム生物学・RI 分析施設	205 共用実験室1
146	一般	中圧クロマトグラフィ装置(ELSD付)	山善	Smart Flash Rf Gradient	2018	5	吉田	システム生物学・RI 分析施設	206 共用実験室2
147	一般	高速冷却遠心機	日立工機(工機ホールディングス)	CR 21N	2018	5	吉田	システム生物学・RI 分析施設	209 共用実験室3
148	一般	分取HPLC(リキッドハンドラ付)	島津製作所	LC-20AT+LH-40	2019	4	吉田	システム生物学・RI 分析施設	206 共用実験室2
149	一般	超純水製造装置(RO水・超純水製造装置)	アドバンテック	RFV642HA	2020	4	吉田	システム生物学・RI 分析施設	209 共用実験室3
150	一般	凍結乾燥機	EYELA	FDU-1110	2020	3	吉田	システム生物学・RI 分析施設	209 共用実験室3

	区分	研究機器名	メーカー名	型番	購入年	経過年数	地区	所属	設置場所
151	一般	リアルタイムPCR	BIO-RAD	CFX Opus 96	2022	1	吉田	システム生物学・RI分析施設	108 分析室
152	一般	蛍光イメージングシステム	Leica	LAS AF (MZ16FA)	2007	16	吉田	農学部	農学部341
153	一般	揮発性化合物測定用GC-MS	島津製作所	QP2010Plus	2010	14	吉田	農学部	農学部339
154	一般	ガスクロマトグラフ	島津製作所	GC-2014AT	2014	9	吉田	農学部	農学部339
155	一般	TapeStation	Agilent Technologies	4150	2019	4	吉田	農学部	農学部339
156	一般	プリントグラフ	アトー	AE-6915	2002	22	吉田	理学部	総合研究棟107
157	一般	多目的X線解析装置	Rigaku	Ultima-IV	2009	15	吉田	理学部	理学部1号館246
158	一般	高速液体クロマトグラフ	島津製作所	LC-20A/SPD-20A/CTO-20A/RF-20A	2009	14	吉田	理学部	理学部1号館409物質分析化学第3研究室
159	一般	蛍光顕微鏡	Nikon	50i	2009	14	吉田	理学部	理学部3号館115L
160	一般	蛍光顕微鏡	Nikon	50i	2009	14	吉田	理学部	理学部3号館115L
161	一般	オールインワン共焦点レーザー顕微鏡システム	Leica Microsystems	Microhub Mica	2023	0	吉田	共同獣医学部	iCOVER205室
162	一般	粉末・小角X線回析装置	Rigaku	RINT2200YS	1996	28	常盤	常盤分室	工学部本館北138
163	一般	リサイクル分取HPLC	日本分析工業	LC-9130NEXT	2010	14	常盤	常盤分室	先端研究棟306
164	一般	[FIB]集束イオンビーム加工観察装置	日本電子	JEM-9320FIB	2014	9	常盤	常盤分室	先端研究棟103
165	一般	ソーラーシミュレータ	英弘精機	SS-156XILほか	2014	9	常盤	常盤分室	先端研究棟202
166	一般	ナノ粒子径分布測定装置	島津製作所	SALD-7100	2014	9	常盤	常盤分室	ビジネス・インキュベーション棟210
167	一般	全有機炭素計	島津製作所	TOC-Vcph	2014	9	常盤	常盤分室	ビジネス・インキュベーション棟210
168	一般	生細胞遺伝子発現解析システム	BioTek	SynergyMXSMATBL	2014	9	常盤	常盤分室	共同研究開発棟204・205
169	一般	超低温フリーザー(-85℃)	三洋電機	MDF-U384	2014	9	常盤	常盤分室	先端研究棟101
170	一般	CO2インキュベーター(170L)	三洋電機	MCO-18M	2014	9	常盤	常盤分室	共同研究開発棟204・205
171	一般	CO2インキュベーター(170L)	三洋電機	MCO-19AIC(UV)	2014	9	常盤	常盤分室	共同研究開発棟204・205
172	一般	吸収測定装置	日立製作所	U-5100	2014	9	常盤	常盤分室	先端研究棟101
173	一般	発光測定装置	ベルトールドジャパン	LB960-YC	2014	9	常盤	常盤分室	共同研究開発棟204・205
174	一般	ガスクロマトグラフシステム	島津製作所	GC2-014AF/SPL	2014	9	常盤	常盤分室	ビジネス・インキュベーション棟210
175	一般	ガスクロマトグラフ質量分析システム(GC-MS測定)	島津製作所	GCMS-QP201Ultra(天秤: ThermoPlusEvo II)	2014	9	常盤	常盤分室	共同研究開発棟210
176	一般	差動型示差熱天秤(TG測定)	Thermo Fisher Scientific	PlusEvo II	2014	9	常盤	常盤分室	共同研究開発棟210
177	一般	ガスクロマトグラフ質量分析システム(加熱脱着装置)(熱分解装置)	島津製作所	GCMS-QP2010Ultra(TD-20, PY-2020iD)	2014	9	常盤	常盤分室	共同研究開発棟210
178	一般	ハイビジョン認識システム	コニカミノルタ他	なし	2014	9	常盤	常盤分室	共同研究開発棟210
179	一般	レーザー形状測定器	Keyence	LT-9500	2014	9	常盤	常盤分室	共同研究開発棟210
180	一般	マスクレス露光装置	ネオアーク	DDB-701-DL-10-YUA	2020	4	常盤	常盤分室	先端研究棟CR104-C