




















































共用機器 第一研究棟3階 共同利用実験室

番号	機器名	型式	製造会社	写真	場所
1	共焦点レーザー顕微鏡 (正立)	LSM700	ZEISS		301
2	共焦点レーザー顕微鏡 (倒立)	LSM780	ZEISS		301
3	共焦点レーザー顕微鏡 (倒立)	TCS-SP5	Leica		301
4	走査型電子顕微鏡	VE-9800	キーエンス		301
5	フローサイトメーター (cell sorter)	FACSAria II-SORP	BD		301
6	フローサイトメーター (アナライザー)	FACSCanto II	BD		301
7	ハイエンドフローサイトメーター	Gallios	ベックマンコールター		301
8	加熱包埋モジュール	EG1150H	Leica		302
9	コールドプレート	EG1150C	Leica		302
10	試料切片作製装置	SM2000R	Leica		302
11	全自動万能型回転式マイクロトーム	RM2265	Leica		302
12	振動刃マイクロトーム	VT-1200	Leica		302
13	免疫染色 全自動システム	ディスクバリー XT	ベンタナ		302
14	DNAシーケンサー	3100 Genetic Analyzer	Applied biosystems		302
15	リアルタイムPCR	CFX96	バイオラッド		302
16	高分解能高精度質量分析システム	Zaplous LC-MS LTQ orbitrap Veros	AMR/サーモフィッシュャー		302

17	多機能超遠心機	Optima LE-80K	ベックマン コールター		302
18	凍結マイクロトーム	CM1850	Leica		303
19	卓上超遠心機	optima TLX	ベックマン コールター		303
20	遠心濃縮機	CC-105/TU-055	TOMY		303
21	生体分子結合 活性測定装置	BIACORE J	BIACORE		303
22	遠心分離システム	Avanti HP-25I	ベックマン コールター		303
23	恒温振とう培養器	BR-300LF	TAITEC		303
24	タンパク質分取 装置	AKTA FPLC	Amersham Bioscience		303
25	分光光度計	DU640	ベックマン コールター		303
26	高速液体クロマト グラフィ	Agilent1100	アジレント		303
27	ハイキャパシ ティ 遠心 分離システム	J6-HC	ベックマン コールター		303
28	分光蛍光光度計	F2500	日立		303
29	高速液体クロマト グラフィ (蛍光)	Prominence UFLC RF-20AXS	島津製作所		304
30	生体分子間相互 作用解析装置	ProteiOn XPR36	バイオラッ ド		304
31	MALDI-TOF 質量 分析装置	AXIMA-CFR	島津製作所		304
32	二次元電気泳動 解析装置	FluoroPhoreStar 3000	アナテック		304
33	マイクロアレイ システム	Sure Scan Microarray Scanner	アジレント		304

34	高速液体クロマトグラフィー	Prominence UFLC	島津製作所		304
35	マグネトロンイオンスパッタ	MSP-20-UM	真空デバイス		304
36	ナノドロップ	NANODROP 2000	サーモフィッシュャー		304
37	バイオアナライザー	2100 Bioanalyzer	アジレント		304
38	オールインワン顕微鏡	BZ-9000	キーエンス		304
39	レーザーマイクロダイセクション	ASLMD	Leica		304
40	イオントラップ型 LC/MS	Paradigm MS4/LCQ Advantage Max	サーモフィッシュャー		304
41	DNAシーケンサー	3100-Avant Genetic Analyzer	Applied biosystems		304
42	キャピラリーDNAシーケンサー	3500	ライフテクノロジーズジャパン		304
43	次世代シーケンサー	MiSeq	イルミナ		304
44	DNA Shearing システム	M220	Covaris		304
45	自動DNA断片ゲル抽出装置	Blue Pippin	sage science		304
46	フリーズ超低温槽	CLN-31UW	日本フリーザー		304
47	ルミノイメージアナライザー	LAS-4000	FUJIFILM		304
48	マルチモードプレートリーダー	SpectraMax M5	Molecular Devices		304
49	ルミノイメージングアナライザー	Amersham Imager 680	GEヘルスケア		304
50	ホモジナイザー (ビーズ式)	PRECELLYS24	bertin		304

51	イメージングサイトメーター	IN Cell Analyzer 2000	GEヘルスケア		304
52	細胞用自動分注・洗浄装置	Cell Washer APW-2000	池田理化		304
53	UV Crosslinker	Stratalinker 2400	STRATAGENE		304
54	マルチモードマイクロプレートリーダー	SpectraMax Paradigm	Molecular Devices		304
55	リアルタイムPCR	StepOnePlus	ABI		304
56	バイオメディカルフリーザー	MDF-MU500H	pHcbi		304

共用機器 第二研究棟3階 共同利用室

番号	機器名	型式	製造会社	写真	場所
1	タイムラプスイメージング装置	Bio Station IM-Q	Nikon		共同利用室
2	超純水装置		Millipore		共同利用室
3	滑走式マイクロトーム	SM2000R	ライカ		共同利用室
4	クリオスタットマイクロトーム	CM3050S	ライカ		共同利用室
5	Sakura ETP-150CV		サクラファインテック		共同利用室
6	Tissue tek ディスペンシングIV		サクラファインテック		共同利用室
7	イメージアナライザー	LAS 4010	GE		共同利用室
8	Nano Vue	28-9232-15	GE		共同利用室
9	分光光度計	UV-1800	島津製作所		共同利用室
10	振動刃マイクロトーム	VT1200	LEICA		共同利用室

11	ホモジナイザー	PT3100D	ポリトロン		共同利用室
12	超音波発生機	UD-201	TOMY		共同利用室
13	超音波細胞破碎装置	UCW-310	ソニック・バイオ		共同利用室
14	遠心濃縮機	CC-105	TOMY		共同利用室
15	フリーズドライヤー	VT1200	ヤマト科学		共同利用室
16	超音波破碎機	SONIFER 250	プランソン		共同利用室
17	サーマルサイクラー	Veriti	Applied Biosystems		共同利用室
18	プレートリーダー	iMark	BIO-RAD		共同利用室