

共 同 利 用 機 器 一 覧

(2025 年 11 月 1 日現在)

1. 形態解析研究室 (済生学舎 2 号館/大学院棟)

	設 備 名	設 置 場 所 (済生学舎 2 号館/大 学院棟)	連絡先 (メール・PHS 等)
1.	透過型電子顕微鏡 (JEM-1400Plus)	B1C01(地下 1 階)	形態解析研究室 (内 5211)
2.	走査型電子顕微鏡 (日立 S-3000N)	B1C01(地下 1 階)	形態解析研究室 (内 5211)
3.	凍結装置付ウルトラミクローム (Leica EM UC6b/FC6,UC7/FC7)	B1C01(地下 1 階)	形態解析研究室 (内 5211)
4.	共焦点レーザー顕微鏡・倒立 (Carl Zeiss LSM980)	B1C03(地下 1 階)	形態解析研究室 (内 5211)
5.	共焦点レーザー顕微鏡・正立 (Leica TCS SP5)	B1C03(地下 1 階)	形態解析研究室 (内 5211)
6.	レーザーマイクロダイセクション装置 (Leica LMD6000)	1A10(1 階)	分子解剖学:田中 (内 5379)
7.	レーザーマイクロダイセクション装置 (Leica LMD7000)	B1C02(地下 1 階)	分子解剖学:田中 (内 5379) 形態解析研究室 (内 5211)
8.	マルチモード顕微鏡システム (Nikon C1 TE2000E)	2A07(2 階)	統御機構診断病理学 河本
9.	HS オールインワン蛍光顕微鏡・倒立 (KEYENCE BZ9000)	B1C03(地下 1 階)	形態解析研究室 (内 5211)
10.	HS オールインワン蛍光顕微鏡・倒立 (KEYENCE BZ-X710)	B1C03(地下 1 階)	形態解析研究室 (内 5211)
11.	クリオスタット (Thermo NX70)	B1C01(地下 1 階)	形態解析研究室 (内 5211)
12.	バーチャルスライド装置 (OLYMPUS VS200)	B1C01(地下 1 階)	分子解剖学:瀧澤(敬) (内 5538) 形態解析研究室 (内 5211)
13.	共焦点走査型レーザー顕微鏡・倒立 (OLYMPUS FV1200)	B1C01(地下 1 階)	形態解析研究室 (内 5211)

共同利用機器一覧

(2025 年 11 月 1 日現在)

2. 実験動物管理室（済生学舎 2 号館/大学院棟・丸山記念研究棟）

	設 備 名	設 置 場 所	連絡先
			(メール・PHS 等)
1.	感染動物飼育施設	済生学舎 2 号館/大学院棟地下 2 階	実験動物管理室:大畠 (内線 5520)
2.	X 線照射装置 MBR-1520R-3	済生学舎 2 号館/大学院棟地下 2 階 P1A 処置室 1	実験動物管理室:大畠 (内線 5520)
3.	全自動血球計算装置 PCE-210N	済生学舎 2 号館/大学院棟地下 2 階 P1A 処置室 1	実験動物管理室:大畠 (内線 5520)
4.	ドラフトチャンバー Oriental 技研	済生学舎 2 号館/大学院棟地下 2 階 P1A 処置室 1	実験動物管理室:大畠 (内線 5520)
5.	冷却遠心器 himac CR20	済生学舎 2 号館/大学院棟地下 2 階 P1A 処置室 1	実験動物管理室:大畠 (内線 5520)
6.	Milli-Q 水製造装置 Merck Millipore	済生学舎 2 号館/大学院棟地下 2 階 P1A 処置室 1	実験動物管理室:大畠 (内線 5520)
7.	製氷器	済生学舎 2 号館/大学院棟地下 2 階 P1A 処置室 1	実験動物管理室:大畠 (内線 5520)
8.	脳定位固定装置 NARISHIGE	済生学舎 2 号館/大学院棟地下 2 階 P1A 処置室 1	実験動物管理室:大畠 (内線 5520)
9.	イソフルラン麻酔器 2 台 SN-487-OT	済生学舎 2 号館/大学院棟地下 2 階 P1A 処置室 1	実験動物管理室:大畠 (内線 5520)
10.	非観血血圧測定装置 Softron BP-98AL	済生学舎 2 号館/大学院棟地下 2 階 P1A 処置室 1	実験動物管理室:大畠 (内線 5520)
11.	小動物用 X 線 CT 装置 LCT-200	済生学舎 2 号館/大学院棟地下 2 階 P1A 処置室 2	解析人体病理学 寺崎泰弘 (内 5254,5236,5261)
12.	ライカ手術用顕微鏡 M820 F19	済生学舎 2 号館/大学院棟地下 2 階 P1A 処置室 2	実験動物管理室:大畠 (内線 5520)
13.	非観血血圧測定装置 Softron BP-98AL	済生学舎 2 号館/大学院棟地下 2 階 P1A 処置室 2	実験動物管理室:大畠 (内線 5520)
14.	安全キャビネット HITACHI・SCV-1303ECIIA	済生学舎 2 号館/大学院棟地下 2 階 P2A 処置室 1	実験動物管理室:大畠 (内線 5520)

共同利用機器一覧

(2025 年 11 月 1 日現在)

15.	実体顕微鏡 OLYMPUS SZ-STB1	済生学舎 2 号館/大学 院棟地下 2 階 P2A 処置室 1	実験動物管理室:大島 (内線 5520)
16.	照明光源 OLYMPUS LG-PS2	済生学舎 2 号館/大学 院棟地下 2 階 P2A 処置室 1	実験動物管理室:大島 (内線 5520)
17.	イソフルラン麻酔器 SN-487-OT	済生学舎 2 号館/大学 院棟地下 2 階 P2A 処置室 1	実験動物管理室:大島 (内線 5520)
18.	X線生体映像システム μ FX-1000	済生学舎 2 号館/大学 院棟地下 2 階 P2A 処置室2	実験動物管理室:大島 (内線 5520)
19.	In vivo イメージングシステム IVIS Spectrum	済生学舎 2 号館/大学 院棟地下 2 階 P2A 処置室2	実験動物管理室:丸山 (内線 5520)
20.	脳定位固定装置 NARISHIGE	済生学舎 2 号館/大学 院棟地下 2 階 P2A 処置室2	実験動物管理室:大島 (内線 5520)
21.	イソフルラン麻酔器 SN-487-OT	済生学舎 2 号館/大学 院棟地下 2 階 P2A 処置室2	実験動物管理室:大島 (内線 5520)
22.	手術用無影灯	丸山記念研究棟 2 階 209 室	実験動物管理室:大島 (内線 5520)
23.	マイクロ冷却遠心機 KUBOTA 3740	丸山記念研究棟 2 階 209 室	実験動物管理室:大島 (内線 5520)
24.	イソフルラン麻酔器 2 台 SN-487-OT	丸山記念研究棟 2 階 209 室	実験動物管理室:大島 (内線 5520)
25.	オリンパス手術用顕微鏡 OME-5000	丸山記念研究棟地下 1 階 008 室	実験動物管理室:大島 (内線 5520)
26.	ツァイス手術用顕微鏡 OPMI Pico S100	丸山記念研究棟地下 1 階 008 室	実験動物管理室:大島 (内線 5520)
27.	動物手術台 東洋理工	丸山記念研究棟地下 1 階 008 室	実験動物管理室:大島 (内線 5520)
28.	イソフルラン麻酔器 XENOGEN XGI-8	丸山記念研究棟地下 1 階 008 室	実験動物管理室:大島 (内線 5520)
29.	手術用無影灯	丸山記念研究棟地下 1 階 009 室	実験動物管理室:大島 (内線 5520)
30.	動物手術台 東洋理工	丸山記念研究棟地下 1 階 009 室	実験動物管理室:大島 (内線 5520)

共同利用機器一覧

(2025 年 11 月 1 日現在)

31.	In vivo イメージングシステム IVIS Lumina II	丸山記念研究棟地下 1 階 旧レントゲン室	実験動物管理室 (内線 5520)
32.	マイクロ X 線 CT 装置 リガク R.mCT2	丸山記念研究棟地下 1 階 旧レントゲン室	実験動物管理室 (内線 5520)
33.	軟 X 線発生装置: ソフテック M-150WE	丸山記念研究棟地下 1 階 011 室	実験動物管理室 (内線 5520)
34.	安全キャビネット オリエンタル技研	丸山記念研究棟地下 1 階 011 室	実験動物管理室 (内線 5520)
35.	動物飼育装置/ハイブケーシングシステム オリエンタル技研	丸山記念研究棟地下 1 階 011 室	実験動物管理室 (内線 5520)
36.	オートクレーブ装置 トミー精工 SX-700	丸山記念研究棟地下 1 階 011 室	実験動物管理室 (内線 5520)

3. 磁気共鳴分析室 (済生学舎 2 号館/大学院棟)

	設 備 名	設 置 場 所 (済生学舎 2 号館/大 学院棟)	連絡先 (メール・PHS 等)
1.	FT-NMR 装置 JNM-ECZ400R/S1 型 JEOL	B2A03(地下 2 階)	沖原香(内線 5396) nmrlab@nms.ac.jp

4. 臨床系研究室 (生命科学研究センター棟・丸山記念研究棟)

	設 備 名	設 置 場 所	連絡先 (メール・PHS 等)
1.	Ion S5 次世代シーケンサー (Thermo Fisher Scientific Ion Torrent)	生命科学研究センター棟 地下 1 階(生命研 B7)	事務室(内線 6707)
2.	SeqStudio GeneticAnalyzer (Thermo Fisher Scientific)	生命科学研究センター棟 地下 1 階(生命研 B7)	事務室(内線 6707)
3.	FACSMelody フローサイトメトリー(BD)	生命科学研究センター棟 1 階(生命研5)	事務室(内線 6707)
4.	FACSymphonyA1 フローサイトメトリー(BD)	生命科学研究センター棟 1 階(生命研5)	事務室(内線 6707)
5.	7500Fast Real Time PCR ×2 (Thermo Fisher Scientific)	生命科学研究センター棟 地下 1 階(生命研 B7)	事務室(内線 6707)
6.	QuantStudio5 リアルタイム PCR システム (Thermo Fisher Scientific)	生命科学研究センター棟 地下 1 階(生命研 B7)	事務室(内線 6707)

共同利用機器一覧

(2025 年 11 月 1 日現在)

7.	ddPCR QX200 システム (Bio Rad)	生命科学研究センター棟 地下 1 階(生命研 B7)	事務室(内線 6707)
8.	nCounter (Nano String)	生命科学研究センター棟 地下 1 階(生命研 B3)	事務室(内線 6707)
9.	共焦点レーザー顕微鏡 LSM900 (Zeiss)	生命科学研究センター棟 地下 1 階(生命研 B6)	事務室(内線 6707)
10.	BZ-X800 オールインワン顕微鏡 (KEYENCE)	生命科学研究センター棟 地下 1 階(生命研 B6)	事務室(内線 6707)
11.	超遠心機 (himac)	生命科学研究センター棟 地下 1 階(生命研 B8)	事務室(内線 6707)
12.	高速遠心機 (himac)	生命科学研究センター棟 地下 1 階(生命研 B7)	事務室(内線 6707)
13.	AvanithHP25 高速遠心機 (Beckman Coulter)	生命科学研究センター棟 1 階(生命研8)	事務室(内線 6707)
14.	組換え実験P2仕様システム (セフティキャビネット・CO2 インキュベータ等)	生命科学研究センター棟 1 階(生命研1・8)	事務室(内線 6707)
15.	病理組織学標本作製装置 (バキュームローラー・ティッシュテックパラフィン包埋装置・滑走式マイクローム ・クライオスタット・写真顕微鏡・蛍光顕微鏡・実体顕微鏡・他)	生命科学研究センター棟 1 階(生命研2)	事務室(内線 6707)
16.	細胞培養装置 (クリーンベンチ・CO2インキュベータ・倒立顕微鏡・他 各複数台)	生命科学研究センター棟 地下 1 階(生命研 B1・B4・ B5)	事務室(内線 6707)
17.	LAS4000mini ルミノイメージアナライザー (GE)	生命科学研究センター棟 地下 1 階(生命研 B8)	事務室(内線 6707)
18.	バイオアナライザー2100 (Agilent)	生命科学研究センター棟 地下 1 階(生命研 B8)	事務室(内線 6707)
19.	PCR サーマルサイクラー複数台	生命科学研究センター棟 1 階(生命研8)	事務室(内線 6707)
20.	Spectra Max i3x プレートリーダー(Molecular Devices)	生命科学研究センター棟 地下 1 階(生命研 B3)	事務室(内線 6707)
21.	Neon transfection system (Thermo Fisher Scientific)	生命科学研究センター棟 地下 1 階(生命研 B1)	事務室(内線 6707)
22.	NanoSight NS300 (Malvern Panalytical)	生命科学研究センター棟 地下 1 階(生命研 B6)	事務室(内線 6707)
23.	Milli-Q 超純水作製装置	生命科学研究センター棟 地下1階(洗浄室)	事務室(内線 6707)
24.	ddSEQ Single Cell Isolator システム (Bio Rad)	丸山記念研究棟 1 階(110 室)	事務室(内線 6707)

共同利用機器一覧

(2025 年 11 月 1 日現在)

25.	Infinite200pro マイクロプレートリーダー (Tecan)	丸山記念研究棟 1 階(110 室)	事務室(内線 6707)
26.	7500Fast Real Time PCR (Thermo Fisher Scientific)	丸山記念研究棟 1 階(110 室)	事務室(内線 6707)
27.	NanoDrop2000 (Thermo Fisher Scientific)	丸山記念研究棟 1 階(110 室)	事務室(内線 6707)
28.	Amersham Imager600 (GE)	丸山記念研究棟 1 階(110 室)	事務室(内線 6707)
29.	Milli-Q 純水/超純水作製装置	丸山記念研究棟 1 階(109 室)	事務室(内線 6707)

5. 分子解析研究室 (済生学舎 2 号館/大学院棟)

	設 備 名	設 置 場 所 (済生学舎 2 号館/大 学院棟)	連絡先 (メール・PHS 等)
疾患特異的・低発現遺伝子群動態定量解析システム			
1.	Genechip (マイクロアレイ)	B1C07 (地下 1 階)	宮川 (分子遺伝医学) (yoshitaka-miyagawa@nms.ac.jp)
2.	Miseq (次世代シーケンサー)	B1C07 (地下 1 階)	塩澤 裕介 (分子解析研究室、内線 5408)
3.	PyroQ24 (次世代シーケンサー)	B1C07 (地下 1 階)	宮川 (分子遺伝医学) (yoshitaka-miyagawa@nms.ac.jp)
4.	QuantStudio3D (デジタル PCR)	B1C07 (地下 1 階)	宮川 (分子遺伝医学) (yoshitaka-miyagawa@nms.ac.jp)
その他			
5.	Agilent2100 (バイオアナライザ電気泳動システム)	B1C07 (地下 1 階)	塩澤 裕介 (分子解析研究室、内線 5408)
6.	CFX96 (リアルタイム PCR)	B1C07 (地下 1 階)	宮川 (分子遺伝医学) (yoshitaka-miyagawa@nms.ac.jp)
7.	C1000 Touch (サーマルサイクラー)	B1C07 (地下 1 階)	宮川 (分子遺伝医学) (yoshitaka-miyagawa@nms.ac.jp)
8.	Nanodrop2000 (分光光度計)	B1C07 (地下 1 階)	宮川 (分子遺伝医学) (yoshitaka-miyagawa@nms.ac.jp)
9.	グラジエントマスター (超遠心密度勾配用装置)	B1C07 (地下 1 階)	宮川 (分子遺伝医学) (yoshitaka-miyagawa@nms.ac.jp)
10.	DNA120 SpeedVac (遠心エバポレーター)	B1C07 (地下 1 階)	塩澤 裕介 (分子解析研究室、内線 5408)
11.	Precellys24 (ビーズ式細胞破碎装置)	B1C07 (地下 1 階)	宮川 (分子遺伝医学) (yoshitaka-miyagawa@nms.ac.jp)

共同利用機器一覧

(2025 年 11 月 1 日現在)

12.	Astrason XL-2020 (超音波破碎装置)	B1C07(地下 1 階)	宮川(分子遺伝医学) (yoshitaka-miyagawa@nms.ac.jp)
13.	IMT-2(顕微鏡)	B1C08(地下 1 階)	宮川(分子遺伝医学) (yoshitaka-miyagawa@nms.ac.jp)
14.	CL100(クールライン)	B1C08(地下 1 階)	宮川(分子遺伝医学) (yoshitaka-miyagawa@nms.ac.jp)
15.	CM3050S(凍結マイクローム)	B1C08(地下 1 階)	宮川(分子遺伝医学) (yoshitaka-miyagawa@nms.ac.jp)
16.	BX60(顕微鏡)	B1C08(地下 1 階)	宮川(分子遺伝医学) (yoshitaka-miyagawa@nms.ac.jp)
17.	IX71(倒立型顕微鏡)	B1C08(地下 1 階)	宮川(分子遺伝医学) (yoshitaka-miyagawa@nms.ac.jp)
18.	SZX12(実体顕微鏡)	B1C08(地下 1 階)	宮川(分子遺伝医学) (yoshitaka-miyagawa@nms.ac.jp)
19.	BHC-T701 II A2 (卓上安全キャビネット)	B1C07(地下 1 階)	宮川(分子遺伝医学) (yoshitaka-miyagawa@nms.ac.jp)
20.	安全キャビネット (Thermo KS 12)	B1C08(地下 1 階)	塩澤 裕介 (分子解析研究室、内線 5408)
21.	CO ₂ インキュベーター (FORMA STERI-CYCLE)	B1C08(地下 1 階)	塩澤 裕介 (分子解析研究室、内線 5408)
22.	DNA Shearing システム Covaris M220	B1C07(地下 1 階)	宮川(分子遺伝医学) (yoshitaka-miyagawa@nms.ac.jp)
23.	多機能遠心機システム	B1C07、08(地下 1 階)	小管 拓治(分子解剖学) (内線:5379/t-kosuge@nms.ac.jp)
24.	Optima XE-90(超遠心機)	B1C08(地下 1 階)	阿部芳憲 (分子解析研究室) (yoshiabe@nms.ac.jp/内線 5416)
25.	7900HT Fast リアルタイム PCR	B1C07(地下 1 階)	小管 拓治(分子解剖学) (内線:5379/t-kosuge@nms.ac.jp)
26.	遠心機 (Avanti HP-26 XP)	B1C07(地下 1 階)	塩澤 裕介 (分子解析研究室、内線 5408)
27.	シェイカー (BioShaker BR-180LF)	B1C07(地下 1 階)	塩澤 裕介 (分子解析研究室、内線 5408)
28.	ルミノイメージアナライザー (GE ヘルスケア ImageQuant 800)	B1C07(地下 1 階)	塩澤 裕介 (分子解析研究室、内線 5408)
29.	マスマススペクトルメトリーシステム (Brukar:Impact II)	B1C04(地下 1 階)	片山 映 (内線 5234/akatayama@nms.ac.jp)
30.	UPHLC システム	B1C04(地下 1 階)	片山 映 (内線 5234/akatayama@nms.ac.jp)
31.	冷凍冷蔵庫 (NIHON FREEZER KGT-4056HC)	B1C08(地下 1 階)	塩澤 裕介 (分子解析研究室、内線 5408)

共同利用機器一覧

(2025 年 11 月 1 日現在)

32.	冷凍庫 (NIHON FREEZER GS-5210HC)	B1C07(地下 1 階)	塩澤 裕介 (分子解析研究室、内線 5408)
33.	冷蔵庫(NIHON FREEZER UKS- 5410DHC)	B1C08(地下 1 階)	塩澤 裕介 (分子解析研究室、内線 5408)
34.	ZenoTOF7600(SCIEX)	B1C04(地下 1 階)	石野 孔祐(統御機構診断病 理学) (内線 5251/kishino@nms.ac.jp)
35.	冷却遠心機(日立 himac CR20G)	B1C09(地下 1 階)	片山 映 (内線 5234/akatayama@nms.ac.jp)
36.	振盪培養器 (New Brunswick I26) 3 台	B1C09(地下 1 階)	片山 映 (内線 5234/akatayama@nms.ac.jp)
37.	振盪培養器 (New Brunswick Innova 4330)	B1C09(地下 1 階)	片山 映 (内線 5234/akatayama@nms.ac.jp)
38.	紫外可視分光光度計 (島津 UV-120-02)	B1C09(地下 1 階)	片山 映 (内線 5234/akatayama@nms.ac.jp)
39.	恒温器(ヤマト科学 IS601)	B1C09(地下 1 階)	片山 映 (内線 5234/akatayama@nms.ac.jp)
40.	恒温水槽(TAITEC EL-150)	B1C09(地下 1 階)	片山 映 (内線 5234/akatayama@nms.ac.jp)
41.	恒温水槽(TAITEC Lt-10F)	B1C09(地下 1 階)	片山 映 (内線 5234/akatayama@nms.ac.jp)
42.	トリプル四重極質量分析システム(Waters: Xevo TQ-Absolute)	B1C05(地下 1 階)	片山 映 (内線 5234/akatayama@nms.ac.jp)

6. 細胞解析室(済生学舎 2 号館/大学院棟)

	設 備 名	設 置 場 所 (済生学舎 2 号館/大 学院棟)	連絡先 (メール・PHS 等)
1.	BD FACSCanto II flow cytometer	2B01(2 階)	森田林平(微生物免疫学) (rimpei-morita@nms.ac.jp)
2.	BD FACSAriaII cell sorter	2B01(2 階)	森田林平(微生物免疫学) (rimpei-morita@nms.ac.jp)
3.	BD LSRFortessa™ X-20 flow cytometer	2B01(2 階)	森田林平(微生物免疫学) (rimpei-morita@nms.ac.jp)
4.	Beckman Coulter CytoFLEX S Flow Cytometer	2B01(2 階)	森田林平(微生物免疫学) (rimpei-morita@nms.ac.jp)
5.	BD FACSAria Fusion cell sorter	2B01(2 階)	森田林平(微生物免疫学) (rimpei-morita@nms.ac.jp)

共同利用機器一覧

(2025 年 11 月 1 日現在)

7. 千葉北総病院研究室（千葉北総病院）

	設 備 名	設 置 場 所 (千葉北総病院研究室)	連絡先 (メール・PHS 等)
1.	7500 リアルタイム PCR	遺伝子実験室	神田 奈緒子 (n-kanda@nms.ac.jp)
2.	PCR9700	核酸研究室	神田 奈緒子 (n-kanda@nms.ac.jp)
3.	PCR Thermal Cycler Dice	蛋白生化学実験室	神田 奈緒子 (n-kanda@nms.ac.jp)
4.	MacQuantAnalyzer フローサイトメーター	細胞培養室	神田 奈緒子 (n-kanda@nms.ac.jp)
5.	遠心機(microfuge)3660	核酸研究室	神田 奈緒子 (n-kanda@nms.ac.jp)
6.	遠心機(microfuge)MV-100	核酸研究室	神田 奈緒子 (n-kanda@nms.ac.jp)
7.	高速冷却遠心機 6930 Optima max	蛋白生化学実験室	神田 奈緒子 (n-kanda@nms.ac.jp)
8.	クリオスタット CM3050IV	病理研究室	神田 奈緒子 (n-kanda@nms.ac.jp)
9.	振とう恒温槽 BR-13FP.MR	核酸実験室	神田 奈緒子 (n-kanda@nms.ac.jp)
10.	振とう恒温槽パーソナル 11.SD セット	核酸実験室	神田 奈緒子 (n-kanda@nms.ac.jp)
11.	ドライブロックバス DTU-1B	核酸実験室	神田 奈緒子 (n-kanda@nms.ac.jp)
12.	PH メーター	核酸実験室	神田 奈緒子 (n-kanda@nms.ac.jp)
13.	シンセティックオープン HA-2RS	核酸実験室	神田 奈緒子 (n-kanda@nms.ac.jp)
14.	インキュベーター MIR-162	核酸実験室	神田 奈緒子 (n-kanda@nms.ac.jp)
15.	超純水装置ミリポア	核酸実験室	神田 奈緒子 (n-kanda@nms.ac.jp)
16.	シングルチューブルミノメーター LB9507-01	核酸実験室	神田 奈緒子 (n-kanda@nms.ac.jp)
17.	乾熱滅菌器 MOV-212S	蛋白生化学実験室	神田 奈緒子 (n-kanda@nms.ac.jp)
18.	マイルドミキサー XR-36	蛋白生化学実験室	神田 奈緒子 (n-kanda@nms.ac.jp)
19.	紫外・可視分光光度計 ULTROSPEC3300PRO	蛋白生化学実験室	神田 奈緒子 (n-kanda@nms.ac.jp)
20.	Microfuge8 Centrifuge	蛋白生化学実験室	神田 奈緒子 (n-kanda@nms.ac.jp)
21.	ホモジナイザー MICCRA DS	蛋白生化学実験室	神田 奈緒子 (n-kanda@nms.ac.jp)

共 同 利 用 機 器 一 覧

(2025 年 11 月 1 日現在)

22.	UVP UV クロスリンカー CX-2000	核酸実験室	神田 奈緒子 (n-kanda@nms.ac.jp)
23.	液体窒素デュワー瓶 10L	細胞培養室	神田 奈緒子 (n-kanda@nms.ac.jp)
24.	パラフィン溶融器	病理組織室	神田 奈緒子 (n-kanda@nms.ac.jp)

8. 感染制御実験施設（済生学舎 2 号館/大学院棟）

	設 備 名	設 置 場 所 (済生学舎 2 号館/大 学院棟)	連絡先 (メール・PHS 等)
1.	フロア型超遠心機 (Beckman L7-80)	2A05(2 階)	大倉(微生物学免疫学) (内 5367)
2.	卓上型超遠心機 (Beckman Optima MAX-E)	2A05(2 階)	大倉(微生物学免疫学) (内 5367)
3.	P3 レベル感染実験仕様システム（セイフ ティキャビネット・CO2 インキュベータ等）	2A05(2 階)	大倉(微生物学免疫学) (内 5367)