## 生命医科学研究所共通機器リスト

所属	設備名	メーカー・装置名
生命研	自動細胞解析システム	BD FACS Calibur
生命研	全自動高速細胞分取装置	BD FACS AriaII
生命研	イメージアナライザー	BioRad ChemiDoc
生命研	分子間相互作用解析システム	SARTORIUS Blitz
生命研	自動固定包埋装置	Sakura VP1
生命研	滑走式ミクロトーム	Sakura IVS-410
生命研	回転式ミクロトーム	MICROM HM 325
生命研	パラフィン包埋装置	Sakura TEC
生命研	小型超遠心	himac CS100FNX
生命研	超遠心	Beckman Optima XL-100K
生命研	多重蛍光自動細胞解析装置	BD FACS CantoII
生命研	細胞機能解析システム	Beckman Couiter CytoFLEXS
生命研	トータルバイオ・イメージングシステム	GE LAS3000
生命研	トータルバイオ・イメージングシステム	GE FLA7000
生命研	ポスター用プリンター	Canon iPF830
生命研	リアルタイムPCR	Thermo Quant Studio3
生命研	FlowJo V.10	BD FlowJo Ver.10
生命研	3次元生体分子機能・局在イメージングシステム	OLYMPUS FV1000
生命研	動物用多項目自動血球計測装置	Sysmex pocH-100iV
生命研	遺伝子分析用マイクロチップ電気泳動装置	SHIMAZU MultiNA
研究機器センター	次世代型遺伝子解析システム	illumina Miseq
研究機器センター	次世代型遺伝子解析システム	Agilent 2200TapeStation
研究機器センター	次世代型遺伝子解析システム	Covaris M220
研究機器センター	細胞内カルシウム測定システム	Beckman Coulter Gallios
研究機器センター	実験動物用X線照射装置	HITACHI MBR-1520R-4
研究機器センター	タイムラプス共焦点レーザー走査型顕微鏡	OLYMPUS FV10i
研究機器センター	組織切片作製システム	Leica CM3050S/IV
研究機器センター	多重蛍光自動細胞分取装置	BD FACS AriaIII
研究機器センター	超高感度バイオイメージスキャナー	Cytiva Typhoon Scanner RGB
研究機器センター	オールインワン高速蛍光顕微鏡解析システム	KYENCE BZ-x800
研究機器センター	3次元生体分子イメージングシステム	ZEISS LSM980