

愛媛大学共同利用機器一覧(2021年度版)

以下の一覧は、愛媛大学が所有する研究機器(共同利用、共同研究拠点を除く。)で、学内外において、共同利用、依頼分析、共同研究のいずれかに供することのできる、

取得価格が500万円以上の研究機器の一覧です。なお、一覧における表示等の定義は、以下のとおりです。

※共同利用は、共同利用者本人が直接機器を利用することです。 学内外の研究者全般 ・・・・◎

※依頼分析は、依頼者の依頼により、研究機器を利用した分析・測定を行うことです。 学内の研究者全般 ・・・・○

※共同研究は、機器の管理者と共同研究者が協力し、管理者が機器を使用することで、ある研究課題に対して何らかの成果を出すことです。 利用の許可を得た学内外研究者 ・・・・△

共同利用等不可 ・・・・×

(合計117機器)

機器名称(型式番号)	規格	大学連携研究設備ネットワークへの登録状況	共同利用	依頼分析	共同研究	所属部局等名	管理者氏名	内線番号	メールアドレス
エネルギー分散形X線分析装置	日本電子製 JED-2300T	学内限定	○	◎	◎	学術支援センター物質科学部門	小林 千悟 阪本 辰顕	8524(小林)9881(阪本)	kobayashi.sengo.me@ehime-u.ac.jp(小林) sakamoto.tatsuaki.mm@ehime-u.ac.jp(阪本)
200kV 透過電子顕微鏡装置	日本電子製 JEM-2100	学内限定	○	◎	◎	学術支援センター物質科学部門	小林 千悟 阪本 辰顕	8524(小林)9881(阪本)	kobayashi.sengo.me@ehime-u.ac.jp(小林) sakamoto.tatsuaki.mm@ehime-u.ac.jp(阪本)
液体窒素貯槽	日本化学機械製造CE2900-M	×	○	×	×	学術支援センター物質科学部門	鎌田 浩子	9661	kamada.hiroko.mk@ehime-u.ac.jp
マイクロ波分光計日本電子 JES-FA200S		学内限定	○	◎	◎	学術支援センター物質科学部門	小原 敬士	9596	ohara.keishi.mg@ehime-u.ac.jp
ラジオ波分光計日本電子 JNM-AL400S		学内限定	○	◎	◎	学術支援センター物質科学部門	奥島 鉄雄 高瀬 雅祥	9615(奥島)9612(高瀬)	okujima.tetsuo.mu@ehime-u.ac.jp(奥島) takase.masayoshi.ry@ehime-u.ac.jp(高瀬)
質量分析装置 日本電子JMS-700		学内・学外	○	◎	◎	学術支援センター物質科学部門	倉本 誠 小西 理実	9660(倉本)9661(小西)	kuramoto.makoto.mx@ehime-u.ac.jp(倉本) konishi.rimi.mi@ehime-u.ac.jp(小西)
絶対PL量子収率測定装置	浜松ホトニクス(株) C9920-03G(制御解析装置付)	学内限定	○	◎	◎	学術支援センター物質科学部門	森 重樹	9664	tani.hirovuki.mj@ehime-u.ac.jp
極微小結晶用単結晶構造解析装置	VariMaXSaturnCCD724/α型 リガク、制御解析装置、冷	学内・学外	○	◎	◎	学術支援センター物質科学部門	森 重樹 小西 理実	9663(森)9661(小西)	mori.shigeki.mu@ehime-u.ac.jp(森) konishi.rimi.mj@ehime-u.ac.jp(小西)
X線解析装置(試料吹付低温装置付)	VARIMAXRAPID/α リガク社製	学内・学外	○	◎	◎	学術支援センター物質科学部門	森 重樹 小西 理実	9663(森)9661(小西)	mori.shigeki.mu@ehime-u.ac.jp(森) konishi.rimi.mj@ehime-u.ac.jp(小西)
汎用NMR	ULTRASHIELD PLUS MAGNET500 ブルカー・バイオスピン社製	学内・学外	○	◎	◎	学術支援センター物質科学部門	谷 弘幸 鎌田 浩子	9664(谷)9661(鎌田)	tani.hirovuki.mj@ehime-u.ac.jp(谷) kamada.hiroko.mk@ehime-u.ac.jp(鎌田)
ICP発光分析装置	米国パーキンエルマーライフアントナリテカルサイエンス社製 OPTIMA8300	学内限定	○	×	◎	学術支援センター物質科学部門	倉本 誠	9660	kuramoto.makoto.mx@ehime-u.ac.jp
ガスクロマトグラフ質量分析装置(GC/MS)	株式会社島津製作所製 GCMS-QP2010UltraNC	学内限定	○	◎	◎	学術支援センター物質科学部門	谷 弘幸 小西 理実	9664(谷)9661(小西)	tani.hirovuki.mj@ehime-u.ac.jp(谷) konishi.rimi.mi@ehime-u.ac.jp(小西)
有機微量元素分析装置	ジェイ・サイエンスラボ JM10T型	学内限定	×	◎	◎	学術支援センター物質科学部門	鎌田 浩子	9661	kamada.hiroko.mk@ehime-u.ac.jp
共焦点レーザー走査型顕微鏡/蛍光顕微鏡システム	走査型顕微鏡本体(オリンパスFV10C-O-SET)	学内・学外	◎	×	×	学術支援センター遺伝子解析部門	秋山浩一	411	akiyama.koichi.mu@ehime-u.ac.jp
	倒立型蛍光位相差顕微鏡(オリンパスIX71)	学内・学外	◎	×	×	学術支援センター遺伝子解析部門	秋山浩一	411	akiyama.koichi.mu@ehime-u.ac.jp
	細胞内カルシウム測定装置(日本モレキュラーデバイス)	×	◎	×	×	学術支援センター遺伝子解析部門	秋山浩一	411	akiyama.koichi.mu@ehime-u.ac.jp
	正立型蛍光位相差顕微鏡(オリンパスBX51)	×	◎	×	×	学術支援センター遺伝子解析部門	秋山浩一	411	akiyama.koichi.mu@ehime-u.ac.jp
高性能フローサイトメーター	米国Becton,Dickson社製 BD FACSVers	学内・学外	◎	×	×	学術支援センター遺伝子解析部門	秋山浩一	411	akiyama.koichi.mu@ehime-u.ac.jp
高速冷却遠心機	日立工機株式会社製 CR22N	学内・学外	◎	×	×	学術支援センター遺伝子解析部門	秋山浩一	411	akiyama.koichi.mu@ehime-u.ac.jp
小型超遠心機	日立CS-120GX	学内・学外	◎	×	×	学術支援センター遺伝子解析部門	秋山浩一	411	akiyama.koichi.mu@ehime-u.ac.jp
超遠心機	日立工機株式会社製 CP100WX	学内・学外	◎	×	×	学術支援センター遺伝子解析部門	秋山浩一	411	akiyama.koichi.mu@ehime-u.ac.jp
高感度イメージングシステム	高感度イメージングシステム ChemiDocMP	学内・学外	◎	×	×	学術支援センター遺伝子解析部門	秋山浩一	411	akiyama.koichi.mu@ehime-u.ac.jp
液体シンチレーションシステム	AccuFLEX LSC-8000	×	△	×	×	学術支援センター遺伝子解析部門	秋山浩一	411	akiyama.koichi.mu@ehime-u.ac.jp
アミノ酸分析装置	(株)日立ハイテクノロジーズ L-8900BF	学外限定	×	◎	◎	学術支援センター遺伝子解析部門	秋山浩一	411	akiyama.koichi.mu@ehime-u.ac.jp
キャピラリー式DNAシーケンサー	SeqStudio Genetic Analyzer	学外限定	×	◎	◎	学術支援センター遺伝子解析部門	秋山浩一	411	akiyama.koichi.mu@ehime-u.ac.jp
X線照射装置	日立メディコMBR-1520R-3	×	△	×	×	学術支援センター動物実験部門	金川 基	5249	kanagawa.motoi.fa@ehime-u.ac.jp
軟X線線撮影装置	SOFTEX CSM-2	×	△	×	×	学術支援センター動物実験部門	金川 基	5249	kanagawa.motoi.fa@ehime-u.ac.jp
自動行動追跡・解析ビデオトラッキングシステム	Noldus, エンビジョンXT, Version 7.0.418	×	△	×	×	学術支援センター動物実験部門	金川 基	5249	kanagawa.motoi.fa@ehime-u.ac.jp
小動物用MRIシステム	DS7アーマバイオメディカル(株)MRMINI SA 1506AC 特別モデル	×	△	×	×	学術支援センター動物実験部門	金川 基	5249	kanagawa.motoi.fa@ehime-u.ac.jp
蛍光ミクロームイメージングシステム	ニコン社製A1RSI-IREI	×	△	×	×	学術支援センター動物実験部門	金川 基	5249	kanagawa.motoi.fa@ehime-u.ac.jp
発光マクロームイメージングシステム	浜松ホトニクス社製AEQUORIA-2D-8600システム	×	△	×	×	学術支援センター動物実験部門	金川 基	5249	kanagawa.motoi.fa@ehime-u.ac.jp
蛍光マクロームイメージングシステム	ニコン社製ユニバーサル顕微鏡AZ100M-EM	×	△	×	×	学術支援センター動物実験部門	金川 基	5249	kanagawa.motoi.fa@ehime-u.ac.jp
X線照射装置	アクロバイオ株式会社製 AB-160型	×	△	×	×	学術支援センター動物実験部門	金川 基	5249	kanagawa.motoi.fa@ehime-u.ac.jp
個別換気ケージ(IVC)システム	テクニプラ社製	×	△	×	×	学術支援センター動物実験部門	金川 基	5249	kanagawa.motoi.fa@ehime-u.ac.jp

機器名称(型式番号)	規格	大学連携研究設備ネットワークへの登録状況	共同利用	依頼分析	共同研究	所属部局等名	管理者氏名	内線番号	メールアドレス
遺伝子組み換えマウス実験装置	マウス用クリーンラック外	×	△	×	×	学術支援センター動物実験部門	金川 基	5249	kanagawa.motoi.fu@ehime-u.ac.jp
多核種測定用オートウェルガンマカウンター	アロカ	×	△	×	△	学術支援センター病態機能解析部門	岩崎 智之	5453	tiwasaki@m.ehime-u.ac.jp
液体シンチレーションシステム	アロカ㈱ LSC-7200	×	△	×	△	学術支援センター病態機能解析部門	岩崎 智之	5453	tiwasaki@m.ehime-u.ac.jp
スキャナータイプ画像解析装置	英国GEヘルスケア社製 TYPHOON FLA 9500 BGRシステ	×	○	×	△	学術支援センター病態機能解析部門	岩崎智之	5453	tiwasaki@m.ehime-u.ac.jp
電界放出形走査電子顕微鏡本体	S-4800 ㈱日立ハイテクノロジーズ	×	○	○	△	学術支援センター病態機能解析部門	首藤 政親	5451	shudo@m.ehime-u.ac.jp
オールインワン蛍光顕微鏡	株・キーエンス BZ-9000	×	○	○	△	学術支援センター病態機能解析部門	首藤 政親	5451	shudo@m.ehime-u.ac.jp
共焦点レーザー顕微鏡	ニコン社 A1Rsi-E1	×	○	○	△	学術支援センター病態機能解析部門	首藤政親	5451	shudo@m.ehime-u.ac.jp
液体クロマトグラフィー装置	組み換えタンパク質精製装置 アマシャム AKTA PURIFIER	×	○	○	△	学術支援センター病態機能解析部門	田中 ゆき	5455	yktanaka@m.ehime-u.ac.jp
全自動タンパク質合成装置	PROTEMIST DT-2	×	○	○	△	学術支援センター病態機能解析部門	田中 ゆき	5455	yktanaka@m.ehime-u.ac.jp
DNA断片化装置	米国Covaris社製 アコースティックソリドライザー Covaris Model S-	×	○	×	△	学術支援センター病態機能解析部門	徳永 順士	5179	tokunaga@m.ehime-u.ac.jp
高速DNAシーケンス装置	米国イルミナ社製 MiSeqシーケンスシステム Type-E	×	×	△	△	学術支援センター病態機能解析部門	徳永 順士	5179	tokunaga@m.ehime-u.ac.jp
DNA塩基配列自動解析装置	ライフテクノロジー社製3500ジェネティックアナライ	×	○	×	△	学術支援センター病態機能解析部門	永利明義	5452or5179	nagatosh@m.ehime-u.ac.jp
ゲル・メンブレン画像解析装置	GEヘルスケア社製 ImageQuant LAS 4010システム ルミ	×	○	×	△	学術支援センター病態機能解析部門	永利明義	5452or5179	nagatosh@m.ehime-u.ac.jp
ルミノ・イメージアナライザー	英国GEヘルスケア社製(IMAGEQUANT LAS 4000システム	×	○	×	△	学術支援センター病態機能解析部門	永利明義	5452or5179	nagatosh@m.ehime-u.ac.jp
(合算分)3Dプリンター	アルテック OBJET260Connex2	×	○	○	△	学術支援センター病態機能解析部門	永利明義	5452or5179	nagatosh@m.ehime-u.ac.jp
自動細胞解析装置	ベクトンディッキンソン社製 FACSCalibur	×	○	○	△	学術支援センター病態機能解析部門	亀田 健治	5459	kameda@m.ehime-u.ac.jp
自動細胞解析装置用レーザー	ベクトンディッキンソン社製	×	○	○	△	学術支援センター病態機能解析部門	亀田 健治	5459	kameda@m.ehime-u.ac.jp
セルソーター	ベクトンディッキンソン社 Special Order BD FACSAria	×	○	○	△	学術支援センター病態機能解析部門	亀田 健治	5459	kameda@m.ehime-u.ac.jp
ハイスピードフローサイトメーター	バックマンコールター社製GALLIOS 3L 10Cフローサイトメーター	×	○	○	△	学術支援センター病態機能解析部門	亀田健治	5459	kameda@m.ehime-u.ac.jp
レーザーイオン化飛行時間型質量分析装置	島津製作所 AXIMA-TOF2 高性能MALDI-TOF-TOF 質量分	学外限定	○	○	△	学術支援センター病態機能解析部門	藤井 沙季	5454, 5179	fujii.saki.kp@ehime-u.ac.jp
蛍光プレートリーダー	FLEXSTATION3	×	○	×	△	学術支援センター病態機能解析部門	藤井 沙季	5454, 5179	fujii.saki.kp@ehime-u.ac.jp
細胞内代謝測定装置	Agilent社 細胞外フラックスアナライザーXFp	×	○	×	△	学術支援センター病態機能解析部門	田中 ゆき	5455	yktanaka@m.ehime-u.ac.jp
レーザーマイクロディセクションシステム	ライカマイクロシステムズLMD7000	×	○	×	△	学術支援センター病態機能解析部門	清井 武志	5456	kiyoi@m.ehime-u.ac.jp
発光イメージングシステム	オリンパス社製発光イメージングシステムLV200	×	○	×	△	学術支援センター病態機能解析部門	清井 武志	5456	kiyoi@m.ehime-u.ac.jp
多核種測定用オートウェルガンマカウンター	アロカ	×	△	×	△	学術支援センター病態機能解析部門	岩崎 智之	5453	tiwasaki@m.ehime-u.ac.jp
液体シンチレーションシステム	アロカ㈱ LSC-7200	×	△	×	△	学術支援センター病態機能解析部門	岩崎 智之	5453	tiwasaki@m.ehime-u.ac.jp
スキャナータイプ画像解析装置	英国GEヘルスケア社製 TYPHOON FLA 9500 BGRシステ	×	○	×	△	学術支援センター病態機能解析部門	岩崎智之	5453	tiwasaki@m.ehime-u.ac.jp
レーザースキャンサイトメーター	モレキュラーデバイス社 ImageXpressMicro	×	○	○	△	学術支援センター病態機能解析部門	清井 武志	5456	kiyoi@m.ehime-u.ac.jp
電界放出形走査電子顕微鏡本体	S-4800 ㈱日立ハイテクノロジーズ	×	○	○	△	学術支援センター病態機能解析部門	首藤 政親	5451	shudo@m.ehime-u.ac.jp
オールインワン蛍光顕微鏡	株・キーエンス BZ-9000	×	○	○	△	学術支援センター病態機能解析部門	首藤 政親	5451	shudo@m.ehime-u.ac.jp
共焦点レーザー顕微鏡	ニコン社 A1Rsi-E1	×	○	○	△	学術支援センター病態機能解析部門	首藤政親	5451	shudo@m.ehime-u.ac.jp
液体クロマトグラフィー装置	組み換えタンパク質精製装置 アマシャム AKTA PURIFIER	×	○	○	△	学術支援センター病態機能解析部門	田中 ゆき	5455	yktanaka@m.ehime-u.ac.jp
全自動タンパク質合成装置	PROTEMIST DT-2	×	○	○	△	学術支援センター病態機能解析部門	田中 ゆき	5455	yktanaka@m.ehime-u.ac.jp
DNA断片化装置	米国Covaris社製 アコースティックソリドライザー Covaris Model S-	×	○	×	△	学術支援センター病態機能解析部門	徳永 順士	5179	tokunaga@m.ehime-u.ac.jp
高速DNAシーケンス装置	米国イルミナ社製 MiSeqシーケンスシステム Type-E	×	△	△	△	学術支援センター病態機能解析部門	徳永 順士	5179	tokunaga@m.ehime-u.ac.jp
DNA塩基配列自動解析装置	ライフテクノロジー社製3500ジェネティックアナライ	×	○	×	△	学術支援センター病態機能解析部門	永利明義	5452or5179	nagatosh@m.ehime-u.ac.jp
ゲル・メンブレン画像解析装置	GEヘルスケア社製 ImageQuant LAS 4010システム ルミ	×	○	×	△	学術支援センター病態機能解析部門	永利明義	5452or5179	nagatosh@m.ehime-u.ac.jp
ルミノ・イメージアナライザー	英国GEヘルスケア社製(IMAGEQUANT LAS 4000システム	×	○	×	△	学術支援センター病態機能解析部門	永利明義	5452or5179	nagatosh@m.ehime-u.ac.jp
(合算分)3Dプリンター	アルテック OBJET260Connex2	×	○	○	△	学術支援センター病態機能解析部門	永利明義	5452or5179	nagatosh@m.ehime-u.ac.jp
自動細胞解析装置	ベクトンディッキンソン社製 FACSCalibur	×	○	○	△	学術支援センター病態機能解析部門	亀田 健治	5459	kameda@m.ehime-u.ac.jp
自動細胞解析装置用レーザー	ベクトンディッキンソン社製	×	○	○	△	学術支援センター病態機能解析部門	亀田 健治	5459	kameda@m.ehime-u.ac.jp
セルソーター	ベクトンディッキンソン社 Special Order BD FACSAria	×	○	○	△	学術支援センター病態機能解析部門	亀田 健治	5459	kameda@m.ehime-u.ac.jp

機器名称(型式番号)	規格	大学連携研究設備ネットワークへの登録状況	共同利用	依頼分析	共同研究	所属部局等名	管理者氏名	内線番号	メールアドレス
ハイスピードフローサイトメーター	ベックマンコーン社製GALLIOS 3L 10CFフローサイトメーター	×	○	○	△	学術支援センター病態機能解析部門	亀田健治	5459	kameda@m.ehime-u.ac.jp
レーザーイオン化飛行時間型質量分析装置	島津製作所 AXIMA-TOF2 高性能MALDI-TOF-TOF 質量分	×	△	○	△	学術支援センター病態機能解析部門	藤井 沙季	5454, 5179	fujii_saki.kp@ehime-u.ac.jp
蛍光プレートリーダー	FLEXSTATION3	×	○	×	△	学術支援センター病態機能解析部門	藤井 沙季	5454, 5179	fujii_saki.kp@ehime-u.ac.jp
細胞内代謝測定装置	Agilent社 細胞外フラックスアナライザー-XFp	×	○	×	△	学術支援センター病態機能解析部門	堀田 海帆	5179	horita.miho.kx@ehime-u.ac.jp
レーザーマイクロセクションシステム	ライカマイクロシステムズLMD7000	×	○	×	△	学術支援センター病態機能解析部門	堀田 海帆	5179	horita.miho.kx@ehime-u.ac.jp
発光イメージングシステム	オリンパス社製発光イメージングシステムLV200	×	○	×	△	学術支援センター病態機能解析部門	堀田 海帆	5179	horita.miho.kx@ehime-u.ac.jp
核磁気共鳴装置 NMR400/500	ブルカー・バイオスピン社製 AVANCE400/500	×	△	×	×	学術支援センター応用タンパク質研究部門	長谷川 倫之	8589	hasegawa.tomoyuki.oe@ehime-u.ac.jp
円二色性分散計	日本分光(株) J-820	×	○	×	×	学術支援センター応用タンパク質研究部門	長谷川 倫之	8589	hasegawa.tomoyuki.oe@ehime-u.ac.jp
バイオ・イメージングアナライザー	富士写真フイルム(株) BAS-2500	×	○	×	×	学術支援センター応用タンパク質研究部門	長谷川 倫之	8589	hasegawa.tomoyuki.oe@ehime-u.ac.jp
クロマトグラフシステム	AKTA explore 100	×	○	×	×	学術支援センター応用タンパク質研究部門	長谷川 倫之	8589	hasegawa.tomoyuki.oe@ehime-u.ac.jp
画像解析装置	GEヘルスケア社TYPHOONFLA7000BGR	×	○	×	×	学術支援センター応用タンパク質研究部門	長谷川 倫之	8589	hasegawa.tomoyuki.oe@ehime-u.ac.jp
DNAシーケンサー	米国ライフテクノロジーズ社 3130-230	×	△	×	×	学術支援センター応用タンパク質研究部門	長谷川 倫之	8589	hasegawa.tomoyuki.oe@ehime-u.ac.jp
高速共焦点レーザースキャン顕微鏡	独国カルツァイスマイクロイメージング(株)LSM7DUO	×	△	×	×	学術支援センター応用タンパク質研究部門	長谷川 倫之	8589	hasegawa.tomoyuki.oe@ehime-u.ac.jp
粒子径・分子量測定装置	英国マルバン社 センササイズナ/S	×	○	×	×	学術支援センター応用タンパク質研究部門	竹田 浩之	8285	takeda.hiroyuki.mk@ehime-u.ac.jp
共焦点レーザー装置	独国カルツァイスマイクロスコピー社製 LSM700用	×	△	×	×	学術支援センター応用タンパク質研究部門	長谷川 倫之	8589	hasegawa.tomoyuki.oe@ehime-u.ac.jp
液体シンチレーションカウンター	アム(株) LSC-6101B	×	△	×	×	学術支援センター応用タンパク質研究部門	長谷川 倫之	8589	hasegawa.tomoyuki.oe@ehime-u.ac.jp
固定モードシリコン型微量分注ヘッド	米国パーキンエルマーライフアントアナリティカルサイエンス社製 品番:7406746	×	×	◎	◎	学術支援センター応用タンパク質研究部門	竹田 浩之	8285	takeda.hiroyuki.mk@ehime-u.ac.jp
自動液体分注ワークステーション	パーキンエルマーライフアントアナリティカルサイエンス社JANUS	×	×	×	△	学術支援センター応用タンパク質研究部門	竹田 浩之	8285	takeda.hiroyuki.mk@ehime-u.ac.jp
フルカラー3Dプリンター	アイルランド国エムコア社製 IRIS V6型式	×	○	×	◎	学術支援センターものづくりファクトリー部門	石丸 恭平	9695	ishimaru.kyohei.je@ehime-u.ac.jp
走査型電子顕微鏡		×	◎	×	◎	理学部	福井眞生子	9629	fukui.makiko.me@ehime-u.ac.jp
電子スピン共鳴装置		×	○	×	◎	理学部	小原敬士	9596	k_ohara@ehime-u.ac.jp
近赤外蛍光寿命測定装置	浜松ホトニクス C7990-01	×	◎	×	◎	理学部	小原敬士	9596	k_ohara@ehime-u.ac.jp
エネルギー分散型X線分析装置	日本電子社製 JED-2300F	×	◎	◎	◎	理学部	斉藤 哲	9647	saitotetsu@sci.ehime-u.ac.jp
走査型電子顕微鏡	日本電子社製 JSM-6510LV	×	◎	◎	◎	理学部	斉藤 哲	9647	saitotetsu@sci.ehime-u.ac.jp
電界放出型走査電子顕微鏡	日本電子社製 JSM-7001FA	×	○	◎	◎	理学部	高橋 亮治	9597	rtaka@ehime-u.ac.jp
蛍光X線分析装置	リカク社製 ZSX PRIMUS II	×	◎	◎	◎	理学部	斉藤 哲	9647	saitotetsu@sci.ehime-u.ac.jp
熱磁気バルクマテリアル製造評価装置	米国カンタム・デザイン社製 PPMS-9EC II SS	×	◎	◎	◎	理学部	小西健介	9594	konishi.phys@ehime-u.ac.jp
極限条件下構造特性評価装置	株式会社リガク製 SmartLab/RA/ULT/HTA/DX・VariMax/	×	◎	◎	◎	理学部	小西健介	9594	konishi.phys@ehime-u.ac.jp
粘弾性測定装置	(株)日立ハイテクサイエンス製 DMA7100	×	◎	◎	◎	工学部	黄木 景二	9707	ogi.keiji.mu@ehime-u.ac.jp
精密万能試験機	(株)島津製作所製 AG-20kNXDplus 外	×	◎	◎	◎	工学部	黄木 景二	9707	ogi.keiji.mu@ehime-u.ac.jp
硬化モニタ用真空恒温器	(株)芦田製作所 WA-01	×	◎	◎	◎	工学部	黄木 景二	9707	ogi.keiji.mu@ehime-u.ac.jp
30t油圧成形機	王子機械(株)製 JAH-30-300-300型	×	◎	◎	◎	工学部	黄木 景二	9707	ogi.keiji.mu@ehime-u.ac.jp
エネルギー分散型X線分光器付走査型電子顕微鏡	(株)日立ハイテクノロジーズ製 TM3030plus型 外	×	◎	◎	◎	工学部	黄木 景二	9707	ogi.keiji.mu@ehime-u.ac.jp
LC-MS大量分取・分析装置	日本ウオータース(株) UPLC/Xevo Q-TOF・分取HPLCシステム	×	×	△	◎	農学部	西脇 寿	7-372	nishiwaki.hisashi.mg@ehime-u.ac.jp
NMR 分析装置	日本電子社製 JNM-ECS400他	×	×	△	◎	農学部	西脇 寿	7-372	nishiwaki.hisashi.mg@ehime-u.ac.jp
バイオレメディエーション	(生物環境浄化)分析評価システム	×	△	×	◎	農学部	伊藤和貴	7-299	ito.kazutaka.mb@ehime-u.ac.jp
自動液体分注ワークステーション	パーキンエルマーライフアントアナリティカルサイエンス社JANUS	×	×	◎	◎	プロテオサイエンスセンター	竹田 浩之	8285	takeda.hiroyuki.mk@ehime-u.ac.jp
ニコノ多光子イメージングユニット	A1RMP-IMGU-EI ニコノ製	×	×	×	◎	プロテオサイエンスセンター	今井健志	5045	saito.takashi.os@ehime-u.ac.jp
µCT画像解析システム SCANCO MEDICAL	SCANCO MEDICAL μCT35	×	×	×	◎	プロテオサイエンスセンター	今井祐記	5925	y-imai@m.ehime-u.ac.jp
超遠心機	日立工機株式会社製 CP-80WX型	×	○	×	△	プロテオサイエンスセンター	杉浦美羽	9616	miwa.sugiyura@ehime-u.ac.jp
多機能/高感度マルチウェルプレート測定装置	米国パーキンエルマーライフアントアナリティカルサイエンス社製 61005976	×	×	◎	◎	プロテオサイエンスセンター	竹田 浩之	8285	takeda.hiroyuki.mk@ehime-u.ac.jp