

# 愛媛大学共同利用機器一覧(2019年度版)

以下の一覧は、愛媛大学が所有する研究機器の中で、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216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) kamoto.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) kamoto.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) 912(高瀬)	okujima.tetsuo.mu@ehime-u.ac.jp(奥島) kase.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) 961(小西)	kuramoto.makoto.mx@ehime-u.ac.jp(倉本) nishi.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.mi@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) 961(小西)	mori.shigeki.mu@ehime-u.ac.jp(森) nishi.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) 961(小西)	mori.shigeki.mu@ehime-u.ac.jp(森) nishi.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) 961(鎌田)	tani.hirovuki.mi@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ドアナリティ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) 961(小西)	tani.hirovuki.mi@ehime-u.ac.jp(谷) nishi.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	今井祐記	5446	y-imai@m.ehime-u.ac.jp
軟エックス線撮影装置	SOFTEX CSM-2	×	△	×	×	学術支援センター動物実験部門	今井祐記	5446	y-imai@m.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, エソビジョンXT, Version 7.0.418	×	△	×	×	学術支援センター動物実験部門	今井祐記	5446	y-imai@m.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	今井祐記	5446	y-imai@m.ehime-u.ac.jp
蛍光マイ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	今井祐記	5446	y-imai@m.ehime-u.ac.jp
発光マイ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	今井祐記	5446	y-imai@m.ehime-u.ac.jp
蛍光マイ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	今井祐記	5446	y-imai@m.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	今井祐記	5446	y-imai@m.ehime-u.ac.jp
個別換気ケージ(IVC)システム	テクニプラスト社製	×	◎	×	×	学術支援センター動物実験部門	今井祐記	5446	y-imai@m.ehime-u.ac.jp
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	今井祐記	5446	y-imai@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
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(株) 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	kivoi@m.ehime-u.ac.jp
電界放出形走査電子顕微鏡本体	S-4800 (株)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	組み換えタパク質精製装置 アマシヤム 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ッドレーザー 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	ベックマンコルター社製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	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 セータサイザーナ/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	アロカ(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
固定モードシリリング型微量分注ヘッド	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
軟X線非破壊検査装置		×	×	◎	◎	法文学部	村上 恭通	9309	murakami00321@yahoo.co.jp
ストップフロー分光測定装置ユニソク RSP-10		×	△	×	×	理学部	長岡 伸一	9592	nagaoka@ehime-u.ac.jp
走査型電子顕微鏡		×	◎	×	◎	理学部	福井真生子	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

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
磁気特性測定システム	米国カンタム・デザイン社製 MPMS-XL7min	×	△	△	◎	理学部	小西健介	9594	konishi.phys@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	リガク社製 ZSX PRIMUS II	×	◎	◎	◎	理学部	斉藤 哲	9647	saitotetsu@sci.ehime-u.ac.jp
PRESTO-S-2016用LD測定装置	PRESTO-S-2016 VCD/LD(日本分光)	×	×	×	△	理学部	佐藤久子	9599	sato.hisako.my@ehime-u.co.jp
振動円偏光二色性分光光度計	PRESTO-S-2016 VCD/LD(日本分光)	×	×	×	△	理学部	佐藤久子	9599	sato.hisako.my@ehime-u.co.jp
共焦点レーザー顕微鏡	オリンパス(株)製 OLS4000型	×	○	×	◎	理学部	粟木久光	9582	awaki@astro.phys.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
QuantStudio 3D デジタルPCRシステム	ProFlexPCRシステム付 QS3D-PF	×	○	×	○	医学部	中城 一	5392	nakako@m.ehime-u.ac.jp
ニコン超解像顕微鏡		×	○	×	×	医学部	今村 健志	5044	imamura.takeshi.mm@ehime-u.ac.jp
共焦点レーザー顕微鏡システム		×	○	×	×	医学部	今村 健志	5044	imamura.takeshi.mm@ehime-u.ac.jp
2波長同時発振フェムト秒レーザー	InSight DS Dual-ST-NE スペクトラフィジックス	×	△	△	△	医学部付属病院	今村 健志	5044	imamura.takeshi.mm@ehime-u.ac.jp
amazon SPEED-EMシステム	ブルカーダルトK	×	○	○	○	医学部付属病院	永井 将弘	5936	nagai.masahiro.mx@ehime-u.ac.jp
顕微レーザーラマン分光装置	日本分光(株)製 NRS-4100	×	△	×	×	工学部	白方 祥	9772	shirakata.sho.mx@ehime-u.ac.jp
高精度マシニングセンタ	森精機製作所 NV4000DCG	×	×	○	×	工学部	石丸 恭平	9695	ishimaru.kyohei.je@ehime-u.ac.jp
高速ワイヤカット放電加工機	ソディック AG600L-E	×	×	○	×	工学部	石丸 恭平	9695	ishimaru.kyohei.je@ehime-u.ac.jp
リサイクル分取HPLC	日本分析工業(株)LC-9201型	×	△	△	△	工学部	御崎 洋二	9920	misaki.yohji.mx@ehime-u.ac.jp
シーロメータ	ヴァイサラ CL31	×	◎	◎	◎	工学部	森脇 亮	9752	moriwaki.ryo.mm@ehime-u.ac.jp
高精度非接触形状測定装置	キーエンス社製 VK-X100/X110SP182	×	×	×	◎	工学部	豊田 洋通	9732	toyota.hiromichi.mb@ehime-u.ac.jp
誘導結合プラズマ質量分析装置	アジレント・テクノロジー株式会社製 Agilent	×	△	×	△	工学部	山下 浩	9935	yamasita.hiroshi.mg@ehime-u.ac.jp
粘弾性測定装置	(株)日立ハイテックサイエンス製 DMA7100	×	◎	◎	◎	工学部	黄木 景二	9707	ogi.keiji.mu@ehime-u.ac.jp
精密万能試験機	㈱島津製作所製 AG-20kNXDplus 外	×	◎	◎	◎	工学部	黄木 景二	9707	ogi.keiji.mu@ehime-u.ac.jp
X線回折装置理学電気(株) RINT2200V	理学	×	△	△	△	工学部	青野 宏通	9856	aono.hiromichi.mf@ehime-u.ac.jp
材料機能・構成物質分析システム	アルパックファイ	×	△	△	△	工学部	青野 宏通	9856	aono.hiromichi.mf@ehime-u.ac.jp
走査型電子顕微鏡 日本電子	日本電子(株) JSM-5310	×	○	○	◎	工学部	阪本 辰顕	9881	sakamoto.tatsuaki.mm@ehime-u.ac.jp
高周波交流磁気特性測定装置	岩通計測 SY-8258 外	×	△	△	△	工学部	青野 宏通	9856	aono.hiromichi.mf@ehime-u.ac.jp
フーリエ変換赤外分光光度計	(株)島津製作所製 IRPrestige-21 コンピューター付	×	○	○	◎	工学部	阪本 辰顕	9881	sakamoto.tatsuaki.mm@ehime-u.ac.jp
マルチモードSPMシステム	日本ビーコ(株)製 MultiModeVS-HT905SPM コンピューター	×	○	○	◎	工学部	阪本 辰顕	9881	sakamoto.tatsuaki.mm@ehime-u.ac.jp
精密屈折率計	(株)島津製作所製KPR-30V-2 コンピューター付	×	◎	◎	◎	工学部	武部 博倫	9712	takebe.hiromichi.mk@ehime-u.ac.jp
熱分析装置	(株)リガク製 ThermoPlusEVO コンピューター付	×	◎	◎	◎	工学部	武部 博倫	9712	takebe.hiromichi.mk@ehime-u.ac.jp
分光蛍光光度計	(株)日立ハイテクノロジーズ製 F-7000 コンピューター付	×	○	○	◎	工学部	阪本 辰顕	9881	sakamoto.tatsuaki.mm@ehime-u.ac.jp
分光光度計	(株)日立ハイテクノロジーズ製 U-4100 コンピューター付	×	○	○	◎	工学部	阪本 辰顕	9881	sakamoto.tatsuaki.mm@ehime-u.ac.jp
高分解能走査型電子顕微鏡及び元素分析装置	日立ハイテクノロジーズ製 S-5500 外	×	○	○	◎	工学部	阪本 辰顕	9881	sakamoto.tatsuaki.mm@ehime-u.ac.jp
全自動多目的X線回折装置	パナリテイカル X'Pert PRO Alpha-1	×	○	○	◎	工学部	阪本 辰顕	9881	sakamoto.tatsuaki.mm@ehime-u.ac.jp
分析走査電子顕微鏡	日本電子 JSM-6510LAシステム	×	○	○	◎	工学部	阪本 辰顕	9881	sakamoto.tatsuaki.mm@ehime-u.ac.jp
内燃機関制動実験装置	千代田機工 ACDY-7.5EU	×	△	×	△	工学部	中原 真也	9718	nakahara.masaya.mf@ehime-u.ac.jp
統合用ストレージ基盤システム	ネットアップ FAS2050A-20X300-BASE-R5 外	×	×	×	△	工学部	小林真也	8540	sysadmin@ict.ehime-u.ac.jp
ストレージグリッド基盤システム	アイシロン IQ6000x	×	×	×	△	工学部	小林真也	8540	sysadmin@ict.ehime-u.ac.jp
リサイクル分取HPLC	日本分析工業(株)LC-9201型	×	○	×	×	工学部	御崎 洋二	9920	misaki.yohji.mx@ehime-u.ac.jp
超音波探傷電子スキャン装置	日立エン지니어リング・アンド・サービス社製ES3100特型	×	○	×	×	工学部	中畑 和之	9812	nakahata.kazuyuki.mk@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
高精細3Dプリンターシステム	(株)キーエンス製 AGILISTA-3100	×	○	×	×	工学部	岡本 伸吾	9708	okamoto.shingo.mh@ehime-u.ac.jp
LD励起Nd:YLFレーザー	米国スペトラ・フィジックス社製 EMPOWER 30EA-W	×	×	△	△	工学部	朝日 剛	9926	asahi.tsuyoshi.mh@ehime-u.ac.jp
超短パルスレーザー再生増幅器	スペトラ・フィジックス インコーポレイテッド製 SPFIRE ACE-100FEA-W	×	×	△	△	工学部	朝日 剛	9926	asahi.tsuyoshi.mh@ehime-u.ac.jp
CNC旋盤	森精機製作所 Dura Turn 2550MC	×	×	×	◎	工学部	石丸 恭平	9695	masaoka.takashi.mb@ehime-u.ac.jp
NCフライス盤	山崎技研 YZ-400NCR-ES	×	×	×	◎	工学部	石丸 恭平	9695	masaoka.takashi.mb@ehime-u.ac.jp
高精度マシニングセンタ	森精機製作所 NV4000DCG	×	×	×	◎	工学部	石丸 恭平	9695	masaoka.takashi.mb@ehime-u.ac.jp
高速ワイヤカット放電加工機	ソディック AG600L-E	×	×	×	◎	工学部	石丸 恭平	9695	masaoka.takashi.mb@ehime-u.ac.jp
ハードディスク用スピンドルシステム協同電子シス		×	○	×	×	工学部	岡本 好弘	9781	okamoto.yoshihiro.mj@ehime-u.ac.jp
走査プローブ顕微鏡システム TopoMetrix社		×	○	×	×	工学部	岡本 好弘	9781	okamoto.yoshihiro.mj@ehime-u.ac.jp
高精度スピンドル改造	協同電子システム(株)	×	○	×	×	工学部	岡本 好弘	9781	okamoto.yoshihiro.mj@ehime-u.ac.jp
瞬時プラズマ分光測光システム		×	◎	◎	◎	工学部	神野 雅文	9769	jinno.masafumi.mh@ehime-u.ac.jp
真空紫外分光システム	ローパーサイエンティフィック社製VM502/46PI型	×	◎	◎	◎	工学部	神野 雅文	9769	jinno.masafumi.mh@ehime-u.ac.jp
ストリークカメラシステム	オプトロニス Optoscope-sc10	×	◎	◎	◎	工学部	神野 雅文	9769	jinno.masafumi.mh@ehime-u.ac.jp
超高压発生装置	(株)シーティーファクトリー製 TRY180P-CT	×	○	×	◎	工学部	松下 正史	9902	matsushita@eng.ehime-u.ac.jp
X線回折装置		×	○	×	○	工学部	田中 寿郎	9883	tanaka@ehime-u.ac.jp
高速液体クロマトグラフ	ACQUITY Arc 外	×	◎	◎	◎	工学部	野村 信福	9723	nomura.shinfuku.mg@ehime-u.ac.jp
超音波受信システム	ジャパンプロブ(株)製 NAUT21-I 外	×	×	○	×	工学部	中畑 和之	9812	nakahata@cee.ehime-u.ac.jp
硬化モニター用真空恒温器	WA-01	×	◎	◎	◎	工学部	黄木 景二	9707	ogi.keiji.mu@ehime-u.ac.jp
多角度光散乱検出器	DAWN HELEOS II 8+E	×	×	×	△	工学部	井原 栄治	8547	ihara.eiji.mz@ehime-u.ac.jp
ガス吸着測定装置	日本ベル社製 BELSORP-max12A-N-VSP	×	△	△	△	工学部	定岡芳彦	9891	sadaoka.yoshihiko.mc@ehime-u.ac.jp
ゼータ電位/粒子径測定装置	大塚電子社製 ELSZ-2	×	△	△	△	工学部	定岡芳彦	9891	sadaoka.yoshihiko.mc@ehime-u.ac.jp
電気化学測定装置	英国 solartron社製 12608W	×	△	△	△	工学部	定岡芳彦	9891	sadaoka.yoshihiko.mc@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
(科研合算分)小動物用代謝計測システム 計測装置	室町機械 MK-5000RQ/2	×	○	×	◎	農学部	岸田太郎	7-466	kishida@agr.ehime-u.ac.jp
液体クロマトグラフ質量分析装置	Shimadzu LCMS-2020	×	△	×	△	農学部	高橋真	7-806	takahashi.shin.mu@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
海洋環境汚染物質総合分析システム		×	◎	×	◎	沿岸環境科学研究センター	国末 達也	8162	kunisue.tatsuya.ew@ehime-u.ac.jp
生物環境試料低温貯蔵設備(試料貯蔵タンク)	米国Chart社XLC1520HE型	×	◎	×	◎	沿岸環境科学研究センター	国末 達也	8162	kunisue.tatsuya.ew@ehime-u.ac.jp
生物環境試料低温貯蔵設備(窒素供給タンク外)	ジャパン・エア・ガシス社CE310型	×	◎	×	◎	沿岸環境科学研究センター	国末 達也	8162	kunisue.tatsuya.ew@ehime-u.ac.jp
四重極型ガスクロマトグラフ質量分析計	米国アジレント・テクノロジー社製 Agilent5	×	◎	×	◎	沿岸環境科学研究センター	国末 達也	8162	kunisue.tatsuya.ew@ehime-u.ac.jp
誘導結合プラズマ質量分析計(ICP-MS)	アジレント・テクノロジー株式会社製 Agilent	×	◎	×	◎	沿岸環境科学研究センター	国末 達也	8162	kunisue.tatsuya.ew@ehime-u.ac.jp
高速液体クロマトグラフ-タンデム質量分析	ライフテクノロジー AB SCIEX QTRAP 5500LC/MS/MS	×	◎	×	◎	沿岸環境科学研究センター	国末 達也	8162	kunisue.tatsuya.ew@ehime-u.ac.jp
飛行時間型質量分析装置	ライフテクノロジー AB/SCIEX MALDI TOF/TOF 5800	×	◎	×	◎	沿岸環境科学研究センター	岩田 久人	8172	iwatah@agr.ehime-u.ac.jp
高速液体クロマトグラフシステム	島津製作所 Prominence	×	◎	×	◎	沿岸環境科学研究センター	国末 達也	8162	kunisue.tatsuya.ew@ehime-u.ac.jp
二次元ガスクロマトグラフ-質量分析装置	日本電子 JMS-T100GCシステム	×	◎	×	◎	沿岸環境科学研究センター	国末 達也	8162	kunisue.tatsuya.ew@ehime-u.ac.jp
POPs動態シミュレーションシステム	米国SGI社製 C2108-TY10 外	×	○	×	○	沿岸環境科学研究センター	郭 新宇	9824	guo.xinyu.mz@ehime-u.ac.jp
現場生物検証用水中小型探査機	米国 Sea Botix社製 LBV-150	×	◎	×	◎	沿岸環境科学研究センター	吉江 直樹	9839	yoshie.naoki.mm@ehime-u.ac.jp
計量魚群探知機システム	株式会社ソニック KCE-300EH型	×	◎	×	◎	沿岸環境科学研究センター	吉江 直樹	9839	yoshie.naoki.mm@ehime-u.ac.jp
ガスクロマトグラフ質量分析計(GC/MS)	(株)島津製作所製 型式:GCMS-QP2010UltraNCI	×	△	△	△	沿岸環境科学研究センター	野見山 桂	8196	nomiyama.kei.mb@ehime-u.ac.jp
水中硝酸塩計	加国Satlantic社製 SUNA V2	×	◎	×	◎	沿岸環境科学研究センター	吉江 直樹	9839	yoshie.naoki.mm@ehime-u.ac.jp
超音波ドップラー多層流向流速計	米国RD Instruments社製 ワークフォースADCPセンチネル600kHz	×	◎	×	◎	沿岸環境科学研究センター	森本 昭彦	9674	morimoto.akihiko.cl@ehime-u.ac.jp
高温雰囲気チューブ炉 中外ブロックスATCM50-	100/1700	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入松徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@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
CNCT <sup>®</sup> リソング・タビングマシン メトロソ社	製 MTV-T310	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
エネルギー分散型デジタルX線分析装置日本電子社製 FE-SEM	VANTAGE	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
収束イオンビーム試料作製装置日本電子JEM-931	OFIB	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
精密イオンホリソング日本電子社製 Model 691	91PIPS TM	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
超高压合成装置住友重機械工業社製 UHP3000		×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
電子顕微鏡日本電子社製JEM-2010T		×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
油圧発生装置住友重機械工業社製 UHP-3000		×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
任意波形ゼネレータ	AWG710B	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
エネルギー分散型X線分析装置システム FE-SEM	日本電子(株)X線分析装置 INCA ENERGY250 オートカ	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
結晶方位解析装置システム	日本電子(株)結晶方位解析装置 CHANNEL5 試料室内	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
高压油圧制御装置 MADONNA I	住友重機械工業(株)VFMP-4-S18型	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
高压変形特性解析装置	高压発生ガイドブロックシステム DIA-15X	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
軸圧精密制御装置	住友重機械工業製D-DIA/RAM/CU	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
超高压変形駆動装置 MADONNA I	住友重機械工業製UHP1500TD-4C	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
加熱レーザー Fiber	SPI LASERS SP-S-100BE	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
加熱光学装置及び高压下精密測温・側圧システム Fiber	NR-DAC-H,NR-PIXIS-256	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
クラスター型コンピューター	リアルコンピューティング社製	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	土屋卓久	8198	tsuchiya.taku.mx@ehime-u.ac.jp
薄膜試料作製装置イオンスライサー	日本電子株式会社製 EM-09100IS	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
油圧制御装置 MADONNA II	住友重機械テクノフォート株式会社製 VFMP-4-S18	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
高压用ガイドブロック MADONNA II	住友重機械テクノフォート株式会社製 N-DIA-1500	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
超高压新物質合成装置 BOTCHAN	住友重機械テクノフォート株式会社製 UHP-6000	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
圧力測定用レーザーシステム RAMAN RSM800	愛宕技研株式会社製 ATAU型	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
顕微分光システム RAMAN RSM800	株式会社製フオンデザイン社製 RSM800型 外	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
焼結ダイヤ加圧システム MADONNA II	住友重機械テクノフォート株式会社製 UHP1500TD-4C-02	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
メイン油圧ユニット	住友重機械テクノフォート(株)製 VFMP-4-S18E	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
炭酸ガスレーザーシステム	カンタムエレクトロニクス株式会社製 t100W	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
透過電子顕微鏡用CCDカメラシステム	米国GATAN社製 ORIUS SC1000B 832.20B	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
小型マシニングセンター	(株)キラ・コーポレーション製 PCV-30	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
レオロジー測定システム MADONNA I	住友重機械テクノフォート株式会社製 N-DIA-1	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
超高压発生装置用油圧制御システム 1000ton	有限会社オーサワシステム製 Hu-386INV型	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
合成物質微小領域分析装置	株式会社リガク製 RAPID II-V/DW	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
薄膜用微小領域レーザー加工装置	日本オプテル(株)製 MODEL FL-LM 01	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
CCD形状観察装置	株式会社キーエンス製 VHX-2000	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
粉末合成物質分析装置	株式会社リガク製 Ultima IV/DD	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
精密油圧コントロールシステム 2000ton	元資産番号 90030112	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
精密X線解析装置 FE-SEM	日本電子株式会社製 SM-Z13009TJE/E	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
局所領域精密分析装置	日本電子株式会社製 JSM-6510LV	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
走査型微小電子顕微鏡(走査型顕微鏡ユニット) RAMAN	日本分光株式会社製 NRS-5100gr	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
高压合成微小試料加工装置	日本電子株式会社製 IB-19510CP(予備チャンバーを除く)	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
電界放出型透過電子顕微鏡	日本電子株式会社製 JEM-2100F(HR)	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
複合ビーム加工観察装置	オランダ国FEIエレクトロニクス社製 Scios	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	入船徹男	9645	irifune.tetsuo.mx@ehime-u.ac.jp
クラスター型並列計算機システム	リアルコンピューティング株式会社製 RC Shelf Server FUYUKI	×	△	△	△	地球深部ダイナミクス研究センター	土屋卓久	8198	tsuchiya.taku.mx@ehime-u.ac.jp
自動液体分注ワークステーション	パーキンエルマライファ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
多機能/高感度マルチチャンネル測定装置	米国パーキンエルマライファ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
生細胞タイムラプスイメージングシステム	ニコン社製バイオステーションIM-EI	×	○	×	◎	プロテオサイエンスセンター	東山繁樹	5253	shigeki@m.ehime-u.ac.jp
コン多光子イメージングユニット	A1RMP-IMGU-EI ニコン製	×	×	×	◎	プロテオサイエンスセンター	今井健志	5045	saito.takashi.as@ehime-u.ac.jp
&micro;CT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
卓上型全自動タンパク質合成装置	Protomist DT	×	×	×	△	プロテオサイエンスセンター	澤崎達也	8530	sawasaki@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
全自動タンパク質合成装置	GenDecoder(R)1000A	×	×	×	△	プロテオサイエンスセンター	澤崎達也	8530	sawasaki@ehime-u.ac.jp
1534well対応マルチウェルプレートリーダー	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ENVISION	×	×	×	△	プロテオサイエンスセンター	澤崎達也	8530	sawasaki@ehime-u.ac.jp
細胞抽出液回収用超遠心装置	日立工機(株) HIMAC CP80WX	×	×	×	△	プロテオサイエンスセンター	澤崎達也	8530	sawasaki@ehime-u.ac.jp
全自動タンパク質合成機	(株)セルフリーサイエンス PROTÉMISTDT II	×	×	×	△	プロテオサイエンスセンター	澤崎達也	8530	sawasaki@ehime-u.ac.jp
クライオスタットシステム付極低温吸入スベクトロメーター	株式会社日立ハイテクノロジーズ製 U-3900(11	×	×	×	△	プロテオサイエンスセンター	杉浦美羽	9616	miwa.sugiura@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.sugiura@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.hirovuki.mk@ehime-u.ac.jp
オービトラップ型フーリエ変換質量分析装置	米国サーモフィッシャーサイエンティフィック社製	×	◎	×	◎	プロテオサイエンスセンター	東山繁樹	5-5253	higashiyama.shigeki.mk@ehime-u.ac.jp
30t油圧成形機	王子機械(株)製 JAH-30-300-300型	×	◎	◎	◎	社会連携推進機構(理工学研究科)	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	×	◎	◎	◎	社会連携推進機構(理工学研究科)	黄木 景二	9707	ogi.keiji.mu@ehime-u.ac.jp