

装置名称	装置型式	利用登録者	所属	学科	講座	研究課題	登録番号
単結晶自動回折装置	Rigaku AFC-5R	野崎 浩二	理学部	自然情報科学科	物理学	長鎖分子・高分子の固体構造形成	101-01-01
		長谷部 勝彦	理学部	自然情報科学科	物理学	誘電体・強弾性体の構造相転移	101-01-02
		三浦 保範	理学部	化学・地球科学科	地球科学	地球内外物質の構造解析	101-01-03
		笠野 裕修	理学部	自然情報科学科	物理学	構造相転移のX線的研究	101-01-04
		増山 博行	理学部	自然情報科学科	物理学	強誘電体および関連物質の構造相転移	101-01-05
動的構造解析装置	Mac Science DIP-220	野崎 浩二	理学部	自然情報科学科	物理学	長鎖分子・高分子の固体構造形成	101-02-01
		長谷部 勝彦	理学部	自然情報科学科	物理学	誘電体・強弾性体の構造相転移	101-02-02
		村上 良子	理学部	化学・地球科学科	化学	無機層状化合物の反応特性	101-02-03
		笠野 裕修	理学部	自然情報科学科	物理学	構造相転移のX線的研究	101-02-04
		増山 博行	理学部	自然情報科学科	物理学	強誘電体および関連物質の構造相転移	101-02-05
動的構造解析装置	Mac Science DIP-3000	野崎 浩二	理学部	自然情報科学科	物理学	長鎖分子・高分子の固体構造形成	101-03-01
		長谷部 勝彦	理学部	自然情報科学科	物理学	誘電体・強弾性体の構造相転移	101-03-02
		三浦 保範	理学部	化学・地球科学科	地球科学	衝突性物質の構造解析	101-03-03
		笠野 裕修	理学部	自然情報科学科	物理学	構造相転移のX線的研究	101-03-04
		増山 博行	理学部	自然情報科学科	物理学	強誘電体および関連物質の構造相転移	101-03-05
		藤井 寛之	理学部	化学・地球科学科	化学	単結晶のX線結晶構造解析	101-03-06
		右田 耕人	理学部	化学・地球科学科	化学	遷移金属錯体の構造と電子状態	101-03-07
オフセンター極低温4軸回折装置	Mac Science Huber-MXC	長谷部 勝彦	理学部	自然情報科学科	物理学	誘電体・強弾性体の構造相転移	101-04-01
		笠野 裕修	理学部	自然情報科学科	物理学	構造相転移のX線的研究	101-04-02
		増山 博行	理学部	自然情報科学科	物理学	強誘電体および関連物質の構造相転移	101-04-03
生体高分子構造解析装置	Bruker Avance-500S	阿部 憲孝	理学部	化学・地球科学科	化学	縮合複素環の合成研究	102-01-01
		右田 たい子	農学部	生物機能科学科	生物機能化学	タンパク質および金属ペプチド錯体の構造と電子状態	102-01-02
		谷 誠治	理学部	化学・地球科学科	化学	薬物及び核酸-薬物複合体の水溶液中における立体構造	102-01-03
		右田 耕人	理学部	化学・地球科学科	化学	遷移金属錯体の構造と電子状態	102-01-04
生体高分子構造解析装置	Bruker Avance-400S	阿部 憲孝	理学部	化学・地球科学科	化学	縮合複素環の合成研究	102-02-01
		上村 明男	工学部	応用化学工学科	精密応用化学	生理活性物質の合成的研究	102-02-02
		藤原 勇	排水処理センター				102-02-03
		右田 たい子	農学部	生物機能科学科	生物機能化学	タンパク質および金属ペプチド錯体の構造と電子状態	102-02-04
		村上 良子	理学部	化学・地球科学科	化学	金属イオンの高感度分析法の開発	102-02-05
		谷 誠治	理学部	化学・地球科学科	化学	薬物及び核酸-薬物複合体の水溶液中における立体構造	102-02-06
		藤井 寛之	理学部	化学・地球科学科	化学	有機化合物の構造解析	102-02-07
		右田 耕人	理学部	化学・地球科学科	化学	遷移金属錯体の構造と電子状態	102-02-08

電子線マイクロアナライザ	Shimadzu EPMA-V6	加納 隆	理学部	化学・地球科学科	地球科学	鉱石及び鉱石母岩の組成と生成条件に関する研究	103-01-01
		飯石 一明	理学部	化学・地球科学科	地球科学	鉱物の生成条件とその組成・組織及び相互関係	103-01-02
		奥田 道有	医学部	医学科	先端分子応用医科学	C型慢性肝炎患者肝組織の鉄含量の測定および分布の検討	103-01-03
		西村 祐二郎	理学部	化学・地球科学科	地球科学	西南日本の変動地帯に関する地質学的・岩石学的研究	103-01-04
		三浦 保範	理学部	化学・地球科学科	地球科学	惑星地球物質のキャラクタリゼーションの研究	103-01-05
		大和田 正明	理学部	化学・地球科学科	地球科学	鉱物相平衡を用いた大陸地殻の熱史の解析	103-01-06
		永尾 隆志	機器分析センター			九州の新生代安山岩マグマの成因 マントルメタソマティズムの解明 下部地殻～上部マントルの岩石構成	103-01-07
		今岡 照喜	理学部	化学・地球科学科	地球科学	火成岩中の微量元素の分析	103-01-08
透過型電子顕微鏡	Philips CM-120	萬場 光一	大学院連合獣医学研究科			下垂体の超微形態学的研究	104-01-01
		三浦 保範	理学部	化学・地球科学科	地球科学	地球惑星物質の構造・組織の研究	104-01-02
		藤島 政博	理学部	自然情報科学科	生物科学		104-01-03
		宮川 勇	理学部	自然情報科学科	生物科学	酵母ミトコンドリア封入体および核様体の微細構造に関する研究	104-01-04
		木曾 康郎	農学部	獣医学科	家畜解剖学	ツパイ目の胎盤に関する微細構造	104-01-05
誘導結合プラズマ発光分光分析装置	Seiko ACP-AES	村上 良子	理学部	化学・地球科学科	化学	金属イオンの高感度分析法の開発	105-01-01
誘導結合プラズマ発光分光分析装置	Varian Liberty Series II	萬場 光一	大学院連合獣医学研究科			ミニ豚体液成分に関する研究	105-02-01
		藤原 勇	排水処理センター				105-02-02
		山本 哲朗	工学部	社会建設工学科	環境設計工学	各種風化土の諸化学的性質について	105-02-03
		田頭 昭二	理学部	化学・地球科学科	化学	金属イオンの分離分析	105-02-04
		村上 良子	理学部	化学・地球科学科	化学	金属イオンの高感度分析法の開発	105-02-05
		永尾 隆志	機器分析センター			岩石中の希土類元素の分析法の確立 九州の新生代安山岩マグマの成因 マントルメタソマティズムの解明	105-02-06
		笠野 裕修	理学部	自然情報科学科	物理学	誘電体試料の組成分析	105-02-07
		今岡 照喜	理学部	化学・地球科学科	地球科学	火成岩中の微量元素の分析	105-02-08
		山崎 鈴子	理学部	化学・地球科学科	化学	光触媒による重金属イオンの補集除去および回収	105-02-09
電子スピン共鳴装置	Bruker ELEXSYS E500	福地 龍郎	理学部	化学・地球科学科	地球科学	石英格子欠陥中心のESR装置による検出	201-01-01
		池田 攻	工学部	機能材料工学科	材料設計工学	珪酸塩およびリン酸塩の錯体構造と化学結合	201-01-02
		右田 耕人	理学部	化学・地球科学科	化学	物理化学実験	201-01-03
		松井 健二	農学部	生物資源科学科	応用生物化学	イネ胎肪酸 α -酸化酵素反応機構の解明	201-01-04
		右田 たい子	農学部	生物機能科学科	生物機能化学	短寿命ラジカルの検出と同定およびヘムタンパク活性部位の構造と電子状態	201-01-05
		山崎 鈴子	理学部	化学・地球科学科	化学	光触媒における中間体ラジカル種の検出	201-01-06
走査型電子顕微鏡	Jeol JSM-820	村上 良子	理学部	化学・地球科学科	化学	無機層状化合物の反応特性	202-01-01
		山本 哲朗	工学部	社会建設工学科	環境設計工学	各種風化土の諸化学的性質について	202-01-02
		松田 博	工学部	社会建設工学科	社会基盤工学	高炉水砕スラグの有効利用	202-01-03
分子量測定装置	コロナ 114型	阿部 憲孝	理学部	化学・地球科学科	化学	縮合複素環の合成研究	202-02-01

元素分析装置	Perkin Elmer 2400 II CHN	右田 耕人	理学部	化学・地球科学科	化学	遷移金属錯体の構造と電子状態	202-03-01
		藤井 寛之	理学部	化学・地球科学科	化学	有機化合物の構造解析	202-03-02
		谷 誠治	理学部	化学・地球科学科	化学	核酸結合性薬物の合成	202-03-03
		村上 良子	理学部	化学・地球科学科	化学	金属イオンの高感度分析法の開発	202-03-04
		藤原 勇	理学部	化学・地球科学科	化学		202-03-05
		大石 勉	工学部	応用化学工学科	化学生物工学	新規光学活性ポリマーの合成と応用	202-03-06
		阿部 憲孝	理学部	化学・地球科学科	化学	縮合複素環の合成研究	202-03-07
イオンクロマトグラフ	東ソー 8020	村上 良子	理学部	化学・地球科学科	化学	マイクロバブルによる環境浄化	202-04-01
ラマン分光光度計	Jeol JRS-400D	増山 博行	理学部	自然情報科学科	物理学	強誘電体および関連物質の構造相転移	204-01-01
		笠野 裕修	理学部	自然情報科学科	物理学	分子内振動のラマン分光による研究	204-01-02
レーザー装置	NEC SL115	増山 博行	理学部	自然情報科学科	物理学	強誘電体および関連物質の構造相転移	204-02-01
		笠野 裕修	理学部	自然情報科学科	物理学	構造相転移のレーザー光を用いた研究	204-02-02
		三浦 保範	理学部	化学・地球科学科	地球科学	衝突物質の研究	204-02-03
ワークステーション	EWS	右田 耕人	理学部	化学・地球科学科	化学	遷移金属錯体の構造と電子状態	205-01-01
		藤井 寛之	理学部	化学・地球科学科	化学	単結晶のX線結晶構造解析	205-01-02
		増山 博行	理学部	自然情報科学科	物理学	強誘電体および関連物質の構造相転移	205-01-03
		笠野 裕修	理学部	自然情報科学科	物理学	EWSによるX線回折データの処理	205-01-04
		長谷部 勝彦	理学部	自然情報科学科	物理学	誘電体・強弾性体の構造相転移	205-01-05
		野崎 浩二	理学部	自然情報科学科	物理学	長鎖分子・高分子の固体構造形成	205-01-06
分子細胞情報解析システム	Carl Zeiss LSM-510-1	宮川 勇	理学部	自然情報科学科	生物科学	酵母ミトコンドリア封入体および核様体の微細構造に関する研究	301-01-01
		富岡 憲治	理学部	自然情報科学科	生物科学	昆虫左右脳葉間の相互作用	301-01-02
		岩尾 康宏	理学部	自然情報科学科	生物科学	両生類の卵と精子の構造と機能解析	301-01-03
		祐村 恵彦	理学部	自然情報科学科	生物科学	細胞骨格分子の動的構築構造	301-01-04
		古賀 大三	農学部	生物機能科学科	環境生化学	キチン認識レセプターの同定	301-01-05
		藤島 政博	理学部	自然情報科学科	生物科学	細胞内共生成立機構の研究	301-01-06
		原田 由美子	理学部	自然情報科学科	情報科学科	脊椎動物のサーカディアンリズム制御機構	301-01-07
液体クロマトグラフ質量分析装置	Waters Integrity Systems	谷 誠治	理学部	化学・地球科学科	化学	核酸結合性薬物の合成	302-01-01
		藤井 寛之	理学部	化学・地球科学科	化学	有機化合物の質量分析	302-01-02
誘電体損測定装置	Ando TR-1C	増山 博行	理学部	自然情報科学科	物理学	強誘電体および関連物質の構造相転移	304-01-01
		笠野 裕修	理学部	自然情報科学科	物理学	構造相転移の誘電的研究	304-01-02
誘電測定装置	岩通 SS5802	増山 博行	理学部	自然情報科学科	物理学	強誘電体および関連物質の構造相転移	304-02-01
		笠野 裕修	理学部	自然情報科学科	物理学	強誘電体のD-Eループの観測	304-02-02
LCRメータ	Ando AG-4311	増山 博行	理学部	自然情報科学科	物理学	強誘電体および関連物質の構造相転移	305-01-01
		笠野 裕修	理学部	自然情報科学科	物理学	構造相転移の誘電的研究	305-01-02
示差走査熱量計	Rigaku DSC-8230B(TAS100)	増山 博行	理学部	自然情報科学科	物理学	強誘電体および関連物質の構造相転移	305-02-01
		笠野 裕修	理学部	自然情報科学科	物理学	構造相転移のDSCによる研究	305-02-02
クライオミニ冷凍機	イワタニブランティック D510/CW303	増山 博行	理学部	自然情報科学科	物理学	強誘電体および関連物質の構造相転移	305-03-01
		笠野 裕修	理学部	自然情報科学科	物理学	誘電体試料の冷却	305-03-02

蛍光X線分析装置	Rigaku RIX-3000	澤井 長雄	理学部	化学・地球科学科	地球科学	金鉱床形成に關した火山岩の岩石学的研究	306-01-01
		今岡 照喜	理学部	化学・地球科学科	地球科学	白亜紀～第三紀火成岩類の岩石学的研究	306-01-02
		永尾 隆志	機器分析センター			九州の新生代安山岩マグマの成因 マントルメタソマトイズムの解明	306-01-03
		大和田 正明	理学部	化学・地球科学科	地球科学	全岩化学分析による大陸地殻構成岩の分類学的研究	306-01-04
		三浦 保範	理学部	化学・地球科学科	地球科学	地球惑星物質の構造組成の研究	306-01-05
		村上 良子	理学部	化学・地球科学科	化学	無機層状化合物の反応特性	306-01-06
		西村 祐二郎	理学部	化学・地球科学科	化学	西南日本の変動地帯に關する地質学的・岩石学的研究	306-01-07
		山本 哲朗	工学部	社会建設工学科	環境設計工学	各種風化土の諸化学的性質について	306-01-08
		加納 隆	理学部	化学・地球科学科	地球科学	鉱石及び鉱石母岩の組成と生成条件に關する研究	306-01-09
電子天秤	ザルトイウス AC-120S	大和田 正明	理学部	化学・地球科学科	地球科学	全岩化学分析による大陸地殻構成岩の分類学的研究	306-01-10
ビードサンブラ装置	東京科学 NT-2100A	大和田 正明	理学部	化学・地球科学科	地球科学	全岩化学分析による大陸地殻構成岩の分類学的研究	306-01-11
全自動強力X線回折装置	Rigaku RINT-2500V	福地 龍郎	理学部	化学・地球科学科	地球科学	石英結晶のX線回折分析	306-02-01
		阿部 利弥	理学部	化学・地球科学科	地球科学	XRDによる鉱物同定の教育(実験) 鉱物の成長と分解の研究	306-02-02
		繁岡 透	理学部	自然情報科学科	物理学	希土類化合物の結晶構造と磁性	306-02-03
		澤井 長雄	理学部	化学・地球科学科	地球科学	粘土鉱物の同定とその生成条件	306-02-04
		今岡 照喜	理学部	化学・地球科学科	地球科学	造岩鉱物の構造解析	306-02-05
		増山 博行	理学部	自然情報科学科	物理学	強誘電体および関連物質の構造相転移	306-02-06
		笠野 裕修	理学部	自然情報科学科	物理学	誘電体粉末試料の評価	306-02-07
		三浦 保範	理学部	化学・地球科学科	地球科学	地球惑星物質の構造の研究	306-02-08
		村上 良子	理学部	化学・地球科学科	化学	無機層状化合物の反応特性	306-02-09
		山本 哲朗	工学部	社会建設工学科	環境設計工学	各種風化土の諸化学的性質について	306-02-10
		長谷部 勝彦	理学部	自然情報科学科	物理学	誘電体・強弾性体の構造相転移	306-02-11
		飯石 一明	理学部	化学・地球科学科	地球科学	鉱物の生成条件とその組成・組織及び相互關係	306-02-12
		加納 隆	理学部	化学・地球科学科	地球科学	鉱石及び鉱石母岩の組成と生成条件に關する研究	306-02-13
		鎌田 祥仁	理学部	化学・地球科学科	地球科学	イライト結晶度を用いたジュラ紀付加体の古地温構造	306-02-14
DNAシーケンサ	LI-COR Model-400L	宮川 勇	理学部	自然情報科学科	生物科学	酵母ミトコンドリア封入体および核様体の微細構造に關する研究	307-01-01
		岩尾 康宏	理学部	自然情報科学科	生物科学	両生類の遺伝子解析	307-01-02
		古賀 大三	農学部	生物機能科学科	環境生化学	キチナーゼ・β-1.3-グルカナーゼ遺伝子解析	307-01-03
		堀 学	理学部	自然情報科学科	生物科学	ソウリムシの遺伝子解析	307-01-04
		堀 学	理学部	自然情報科学科	生物科学	ソウリムシと共生細菌ホロスボラの相互作用に關する研究	307-01-05
生体成分分離分析装置	ファルマシア FPLC	宮川 勇	理学部	自然情報科学科	生物科学	酵母ミトコンドリア封入体および核様体の微細構造に關する研究	307-02-01
		堀 学	理学部	自然情報科学科	生物科学	織毛虫に対する抗体の精製	307-02-02

液化窒素	液化窒素	野崎 浩二	理学部	自然情報科学科	物理学	4×5 240kg	100-01-01
		阿部 憲孝	理学部	化学・地球科学科	化学	5×2 80kg	100-01-02
		伊藤 真一	農学部	生物資源科学科	生物生産科学	1.5×3 54kg	100-01-03
		山内 直樹	農学部	生物資源科学科	生物生産科学	5×4 200kg	100-01-04
		真野 純一	農学部	生物機能科学科	環境生化学	1×2 20kg	100-01-05
		原田 由美子	理学部	自然情報科学科	情報科学科	2×1 24kg	100-01-06
		田中 秀平	農学部	生物資源科学科	生物生産科学	2×2 10kg	100-01-07
		杉浦 崇夫	教育学部	スポーツ健康科学		5×3 180kg	100-01-08
		宮田 浩文	農学部	生物機能科学科	環境生化学	5×4 240kg	100-01-09
		右田 たい子	農学部	生物機能科学科	生物機能化学	4×1 48kg	100-01-10
		長谷部 勝彦	理学部	化学・地球科学科	地球科学	5×2 120kg	100-01-11
		井上 慎一	理学部	自然情報科学科	情報科学科	1.5×4 70kg	100-01-12
		村上 良子	理学部	化学・地球科学科	化学	3×1 30kg	100-01-13
		三浦 保範	理学部	化学・地球科学科	地球科学	3×2 70	100-01-14
		藤島 政博	理学部	自然情報科学科	生物科学	7×2 80kg	100-01-15
		松井 健二	農学部	生物機能科学科	環境生化学	5×2 120kg	100-01-16
		笠野 裕修	理学部	自然情報科学科	物理学	80×0.5 480kg	100-01-17
		祐村 恵彦	理学部	自然情報科学科	生物科学	10×1 120kg	100-01-18
		山本 芳美	農学部	獣医学科	家畜解剖学		100-01-19
		谷 誠治	理学部	化学・地球科学科	化学	2×2 40kg	100-01-20
		増山 博行	理学部	自然情報科学科	物理学	4×5 240kg	100-01-21
		藤井 寛之	理学部	化学・地球科学科	化学	3×4 144kg	100-01-22
		岩尾 康宏	理学部	自然情報科学科	生物科学	10×0.5 60kg	100-01-23
		本道 栄一	農学部	獣医学科	家畜解剖学	10×1 120kg	100-01-24
		富岡 憲治	理学部	自然情報科学科	生物科学	0.8×10 80kg	100-01-25
		繁岡 透	理学部	自然情報科学科	物理学	15×2 300kg	100-01-26
		右田 耕人	理学部	化学・地球科学科	化学	4×6 200kg	100-01-27
		山崎 鈴子	理学部	化学・地球科学科	化学		2 100-01-28
		嘉村 則男	農学部	附属農場		10×1 120kg	100-01-29
		和泉 研二	教育学部	理科教育	化学	5×1 25kg	100-01-30