学内共同利用機器一覧 2021.11.25

<<松本地区>>

•	`		
Ţ	· サ	学	邨

没備∙システム名	│ │機器構成・型式・会社名	道入任由	 用途·性能·概要等	設置場所	所属•管理者名	連絡先	利用規程・使用料金・		共同利用	
文庫・クステム石	版品件以"至式"去位石	等八千 及		改造物 別	川禹-官垤有石	(内線)	依頼分析等	学内	学外	備考
主体情報収集分析システム (1)眼球運動測定装置	SR-Research社 Eye- Link II	2003	眼球運動を視野角0.1度の最小単位で定量的 に測定し解析するための装置である。		心理学社会心理 学講座·今井章	3128	規定:なし	0	×	
	NEC三栄(株)サーモグラフ 装置 TH3107ME	2003	皮膚温を非接触的に連続的に測定する装置 である。		心理学社会心理 学講座·今井章	3128	規定:なし	0	×	
	浜松ホトニクス イリス コーダDual C10641	2008	光刺激による瞳孔の変化を連続的に計測することにより、様々な視覚刺激に対する自律神経反応としての瞳孔活動を定量的に捉える装置である。		心理学社会心理 学講座·今井章	3128	規定:なし	0	×	
	Cambridge Research Systems社 ViSaGe(ヴィ サージュ)	2008	画像刺激を簡易的に作成し、さらに作成した刺激を提示する装置である。多くの視覚心理実験や視覚機能実験などで提示する様々な刺激が簡便に作成可能である。 VSG2/3,VSG2/5の後継機である。簡易的な刺激作成のほか、14bitの色諧調、Digitall/O、AnalogI/Oなどで外部機器との通信が可能である。		心理学社会心理 学講座·今井章	3128	規定:なし	0	×	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	OPTOTRAK CERTUS- LC アドバンスト システムズ(株)	2013	移動する計測対象物の三次元データを高精度に測定する装置で、計測精度が0.1 mm以下、1500Hz以上の高速サンプリングが可能である。		心理学社会心理 学講座·髙瀬 弘 樹	3129	規定:なし	〇 要相談	×	
	PXIシステム 日本ナショナルインスツル メンツ社	2013	アナログ・デジタルデータの入出力が可能な 装置である。		心理学社会心理 学講座·髙瀬 弘 樹	3129	規定:なし	〇 要相談	×	
	日本光電(株)脳波計 EEG-1200	2018	人の頭皮上から脳波を取得し、脳電図マップ を作成したり、信号源推定を行う装置である。		心理学社会心理 学講座·今井章	3128	規定:なし	〇 要相談	×	

理学	≐部				_						
	設備・システム名	機器構成・型式・会社名	導入年度	 用途·性能·概要等	設置場所	所属•管理者名	連絡先	利用規程·使用料金· 依頼分析等		共同利用	,
	全自動蛍光×線分析装置	(1) 蛍光X線分析装置·		建酸塩物質などの主成分および微量成分分		理学部地球学	(内線)	規定:なし	学内	学外	備考
1	主日勤虽兀x禄万们表直	フィリップス社製・PW2400 (2) ビードサンプラー・フィリップス社製・NP1234		正版塩物員などの主成力のよび版重成力力 析	棟4F (2)理学部C棟 1F 蛍光X線 分析室	コース・牧野州明	4188	死走: なし	0	0	
	新素材開発計測システム (1)磁力計	MPMS SQUID VSM カンタ ムデザイン	2013	印加磁場範囲 :-7T-+7T 可変温度範囲:1.9K~400K,300K~1000K 相対感度 最高 1 x 10^-8^ emu	旭総合研究棟 4F	理学部物理学 コース・天児寧	4219	規定:なし	0	0	
2	(2)メスバウア一効果測定 装置	Wissel社セイコーEG&G 社など(大栄無線電機株 式会社)	2011	線源59Co,119mSn, 77K-室温原子核位置の内部磁場、アイソマーシフト、電場勾配の測定。	理学部C棟1F	理学部物理学 コース・天児寧	4219	規定∶なし	0	0	
3	表面電離型質量分析計	MAT262・フィニガン社	1989	固体試料の同位体存在比測定	旭総合研究棟 4F	理学部化学コー ス・石川厚	4155	規定:なし 試料作製依頼:可	0	0	試料調製をはじめ、測定には習熟を要する。
4	安定同位体比質量分析計	サーモフィッシャー、 DELTA V	2007	炭素・窒素の安定同位体比測定		理学部物質循環 学コース・牧田直 樹	4162	規定:なし 使用者負担:あり(実 費相当分)	0	〇 (条件あり)	
5	元素分析装置	サーモフィッシャーサイエンティフィック 社 Flash 2000 NC-plus 外 一式		炭素・窒素の測定		理学部地球学 コース・保柳康一	4141	規定:なし 使用者負担:あり(実 費相当分 200円/サン プル程度)	0	O (条件あり)	
6	フーリエ変換核磁気共鳴装 置	日本電子(株) ECA500	2009	分子構造解析、材料評価等。 プローブ交換により溶液試料と固体試料の切 り替え可能。	旭総合研究棟 1F NMR室	理学部化学コー ス・太田哲	4147	規定:なし	0	○ (条件あり)	月〜金10時〜 15時の時間帯 に使用する場合 は、「大学連携 研究設備ネット ワーク」からの 利用
7	電気化学アナライザー	モデル760・デュアル電気 化学アナライザー本体と 制御用コンピューター式	2012	電気化学計測に必要なファンクションジェネレーターとポテンショスタットが一体化した装置である。サイクリックボルタンメトリーを行うことにより界面の化学反応、例えば、電子移動反応、物質移動、吸着反応などを解析できる。		理学部化学コー ス・金継業	4158	規定:なし	0		測定用のセルと 電極類は持参く ださい。
8	試料水平型X線回析装置	(株)リガク製 Ultima Ⅳ shm	2009	粉末・薄膜材料の一般的な測定、温湿度雰囲気を変えるIn-Situ測定等		理学部地球学 コース・牧野州明	4188	規定∶なし	0	0	
	卓上型エネルギー分散蛍 光装置	(株)リガク製 EDXL300S	2011	NaからUまでの定量分析(検量線法)	理学部C棟5F 粒度分析室	理学部地球学 コース・保柳康ー	4165	規定:なし	〇 (条件あり)	(条件あり)	事前に問合せく ださい。 消耗品持参くだ さい。
10	水同位対比アナライザー	PICARRO L2130-I	2013	液体のδ180、δDの測定		理学部物質循環 学コース・榊原厚 ー	4433	規定:なし	〇 要相談	×	
11	光電子分光装置	日本電子 JPS-9010TR	2013	微小領域から高領域までの汎用分析	理学部C棟1F 化学分析室	理学部化学コース	4149	規定:なし	0	0	
12	オールインワン蛍光顕微鏡	キーエンス BZ-X700	2014	標本の蛍光強度の定量化	理学部C棟3F 東城研究室	理学部生物学 コース東城幸治	4221	規定:なし	0	0	
13	微小域元素マッピング装置	日本電子 JSM-6510A モーター駆動ステージ MP-51051MDSZ	2014	鉱物岩石のミクロン領域の元素分析. 非破壊. Na~Uまで.	理学部C棟1F X線分析室	理学部地球学 コース・牧野州明	4188	規定:なし	0	0	
14	粒度分布測定装置	ベックマンコールター LS13-320	2016	0.04 μ m~2000 μ m(2mm)の土壌, 堆積物, 粉体の粒度分布測定	理学部C棟5F 粒度分析室	理学部地球学 コース・保柳康ー	4165	規定∶なし	0	0	
16	遺伝子解析装置	3130xl DNA Sequencing System アプライドバイオ システム社	2009	DNA塩基配列および断片長の自動解析	理学部C棟3F 生命科学実験 室	理学部生物学 コース・高梨功次 郎	4172	規定:なし 使用者負担:あり(実 費相当分)	0	〇 (条件あり)	

基盤研究支援センター 動物実験支援部門

≣₽	と備・システム名	機器構成・型式・会社名	道入任使	用途・性能・概要等	設置場所	所属•管理者名	連絡先	利用規程・使用料金・		共同利用	
מ	を備したり立む	以	等八十及	加速 注舵 城安寺	以巨物 加	加满 百年有有	(内線)	依頼分析等	学内	学外	備考
1 小		DS ファーマ MRminiSA 取扱いは日本レドックス株 式会社に変更		1-2Tの磁場強度を持ちマウス、ラットの内部、特に柔部組織を非観血的に観察できる。水平、矢状、垂直スライス(3D-SE)が可能。	1F画像解析 室	動物実験支援部 門・山中仁木 医学部泌尿器 科・ 今村哲也	5461	利用規定:あり、動物 実験支援部門共同利 用機器利用規則等に 準ずる	0	×	
						,,,,,		使用料金:学内なし、			

		ベルト―ルド NightOWL II	2009	10×10μmの分解能で検出できる。 3.5×3.5~26×26cm(マウス5匹程度)の範囲 のサンプルが測定可能。	1F飼育室	動物実験支援部門·山中仁木 医学部分子病理学·藤井千文	5461	利用規定:あり、動物 実験支援部門共同利 用機器利用規則等に 準ずる 使用料金:学内なし。 故障した場合は、使用 時間に応じて負担。	0	×	
3 エコ	1一画像診断装置	プライムテック Vevo2100	2014		1F画像解析	動物実験支援部門·山中仁木 医学部·神吉昭子	5461	利用規定:あり、動物 実験支援部門共同利 用機器利用規則等に 準ずる 使用料金:学内なし、	0	×	
4 小重	的物用吸入麻酔装置	室町機械 MK-AT210D	2014			動物実験支援部 門·山中仁木	5461	学外5,000円/h 利用規定:あり、動物 実験支援部門共同利 用機器利用規則等に 準ずる 使用料金:400円/h	0	×	
5 小重	协物用体温維持装置	室町器械 FHC-HPS	2014	直腸温測定プローブによって精密に制御さ		動物実験支援部 門·山中仁木	5461	利用規定:あり、動物 実験支援部門共同利 用機器利用規則等に 準ずる	0	×	
6 小重	协物用人工呼吸装置	シナノ製作所 SN-480-7X2	2014	小動物の開胸手術等、呼吸管理が必要な手術に利用可能。2ccおよび10ccのシリンダーを装着しており、動物種に応じた換気量を設定可能。		動物実験支援部 門·山中仁木	5461	使用料金:200円/よ 利用規定:あり、動物 実験支援部門共同利 用機器利用規則等に 準ずる	0	×	
7 小重	协物用気道挿管装置	室町機械	2014	マウス用とラット用の2種類。		動物実験支援部 門·山中仁木	5461	使用料金:100円/b 利用規定:あり、動物 実験支援部門共同利 用機器利用規則等に 準ずる	0	×	
8 小重	助物用電気メス	室町機械 DS3M	2014	切開、切開と凝固、凝固と止血の3種類の高周波電流を選択可能。 用途に応じたチップが付属。ON/OFFはフットスイッチで制御。		動物実験支援部門・山中仁木	5461	有用料金:100円/L 利用規定:あり、動物 実験支援部門共同利 用機器利用規則等に 準ずる 使用料金:100円/h	0	×	
9 小重	协物手術用実体顕微鏡	オリンパス SZ61-C	2014	小動物に対する一般的な顕微鏡下手術が可能。		動物実験支援部門・山中仁木	5461	利用規定:あり、動物 実験支援部門共同利 用機器利用規則等に 準ずる 使用料金:200円/h	0	×	
10 キャ	ァビネット型X線照射装置	MBR-1520R-4	2015			医学部免疫制御 学·瀧伸介	5197	利用規定:なし 使用料金:検討中	0	×	
11 遺伝		スーパーエレクトロポレー ター NEPA21 TypeII	2015			バイオメディカル 研究所・斉藤直 人	5552	利用規定:なし 使用料金:検討中	0	×	
		日立製作所 Latheta LCT-200	2017			動物実験支援部門・山中仁木 バイオメディカル研・斎藤直人	5461	利用規定:あり、動物 実験支援部門共同利 用機器利用規則等に 準ずる 使用料金:学内なし、 学が5,000円/b	0	×	
13 生体		パーキンエルマー IVIS Lumina LTイメージングシ ステム(LT-BS-T24)	2019			医学部小児医 学·中沢洋三	5269	-Eastinie / p	〇 (教室・グルー プ専用)	×	

		RI実験支援部門			I=n 00 10 -r)+45 # / -	THE PARTY OF THE PARTY A		# 	
	設備・システム名	機器構成・型式・会社名	導入年度	用途•性能•概要等	設置場所	所属·管理者名		利用規程·使用料金· 依頼分析等	学内	共同利用 学外	
1	ゲルマニウム半導体検出器	CambellaGC2520- 7500SL-2002CSL	2013	γ線放出核種に対する核種分析、放射能精 密測定		RI実験支援部 門・廣田昌大		利用規定:あり、放射 線業務従事者登録が 必要。	0	○ (条件あり)	
		PerkinElmer Tri-Carb 2910 TR	2010	$lpha \cdot eta \cdot$ 低エネルギー γ 核種等に対する放射 能測定		RI実験支援部 門・廣田昌大	5390	利用規定:あり、放射 線業務従事者登録が 必要。	0	○ (条件あり)	
	1.	PerkinElmer 2470 Automatic Gamma Counter	2010	γ 核種に対する放射能測定		RI実験支援部 門・廣田昌大		利用規定:あり、放射 線業務従事者登録が 必要。	0	○ (条件あり)	
4		富士フィルム バイオイ メージングアナライザ BAS-1800	1998	$lpha \cdot eta \cdot X \cdot \gamma$ 核種等の分布状況のイメージング		RI実験支援部 門・廣田昌大	5390	利用規定:あり、放射 線業務従事者登録が 必要。	0	〇 (条件あり)	

	基	盤研究支援センター	機器分析支援部門									
ſ		設備・システム名	機器構成·型式·会社名	道入年度	用途・性能・概要等	設置場所	所属•管理者名	連絡先	利用規程・使用料金・		共同利用	
L				サハー 及	加速 压能 概义 等	以巨 ⁻ 列//		(内線)	依頼分析等	学内	学外	備考
	1	分析透過型電子顕微鏡	日本電子 JEM- 2100F(HT) ボトム/サイドCCDカメラ TEM/STEMトモグラ フィーシステム エネルギー分散型X線分 析装置 HAADF/STEM暗視野 観察 クライオトランスファーホ ルダー 電子エネルギー損失分光 システム(EELSシステ ム)			旭総合研究棟 4F電子顕微 鏡室	機器分析支援部 門·鈴木佳代	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	Ο	
	2	汎用透過型電子顕微鏡	日本電子 JEM- 1400(HC) サイドCCDカメラ トモグラフィーシステム	2008	分解能は粒子像 0.38nm格子像、0.2nm。 低倍から高倍まで高コントラストで高品質な 像が得られる。 デジタル CCD カメラ(Gatan社)。 3次元立体画像取得と解析可能。	旭総合研究棟 4F電子顕微 鏡室	機器分析支援部 門·鈴木佳代	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	

3	分析走査型電子顕微鏡	日本電子 JSM-7600F EDS/WDS・EBSDコン バインシステム	2010	分解能 二次電子像で加速電圧15kV時に 1.0nm以下、1kV時に2nm以下。 倍率 低倍率×25以下~高倍率×800,000。 上方二次電子像、下方二次電子像、反射電子組成像、反射電子凹凸像、低角度反射電子側凸像、低角度反射電子像。 エネルギー分散型X線分析装置(EDS)のエネルギー分解能は軽元素の検出用の130eV以下。 検出可能元素 ホウ素からウランまで。 波長分散型X線分析装置(WDS)の分光器は横型分光器タイプで結晶交換は自動交換は横型分光器タイプで結晶交換は自動交換方式、検出可能元素はホウ素からウラン。 収集したWDSスペクトルをEDSスペクトルと重ねて表示。 結晶方位解析装置(EBSD)の検出器は12bitデジタルCCD、1344×1024画素、検出器モーター駆動式、結晶・EBSDの3D表示可能。	旭総合研究棟 4F電子顕微 鏡室	機器分析支援部 門·鈴木佳代	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
4	低真空走査型電子顕微鏡	日本電子 JSM-6510LV	2010	分解能 3.0nm(30kV)、10nm(3kV)、低真空モードで4.0nm(30kV)。 倍率5倍~30万倍。 試料ステージの試料傾斜時にフォーカスと視野ずれのないユーセントリックで、3軸モータ駆動。 試料ステージ組込みCCDカメラで取得したカラー画像上で観察位置を指定後、指定位置までステージが移動。 最大試料サイズは150mm φ。 低真空設定の場合、試料真空は10Pa以下~270Paで使用可能。 含水性の生物試料や電子線照射に弱い試料の観察のための冷却試料ステージ(−20°C以下)を装備。	鏡室	機器分析支援部 門·鈴木佳代	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
5	加圧凍結装置	Leica EM HPM100		2100 barまで加圧可能。 高圧凍結時の硝子様凍結距離は約200 μ m。 O°Cから-50°Cまでの冷却時間は15ms以 下。 凍結可能な最大試料サイズは半径6mm。	旭総合研究棟 4F凍結マイク ロトーム室	機器分析支援部 門·鈴木佳代	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
6	凍結切削システム	ウルトラミクロトームLeica EM UC7i 低温切削作製装置EM FC7	2010	試料送りはステッピングモーター駆動、全送り量は200μm以上、0.1nm~15μmの範囲で微小送り。振動のない重力落下方式。切削厚さは1nmから15μmであること。低温切削作製装置は-185℃~-15℃の温度制御機構、氷晶防止モード、クライオ・ウエット法モード。液体窒素を用いた冷却システム。グリッドに切削切片を取り付けるマイクロマニュピレーター。静電気を除去させる蓄電機能、切削した試料をグリッドに貼り付ける放電機能。	旭総合研究棟 4F凍結マイク ロトーム室	機器分析支援部 門·鈴木佳代	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
7	凍結置換装置	Leica EM AFS2		液体窒素を用いた冷却機構で-140℃~+70℃の範囲で設定可能。 試料処理時間は0分~99時間59分の範囲で プログラム可能。 同時処理試料数は20個。	旭総合研究棟 4F凍結マイク ロトーム室	機器分析支援部 門·鈴木佳代	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
8	クロスセクションポリッシャ	日本電子 SM-09020CP	2010	$Ar(アルゴン) ガスを用いたイオンミリングで加速電圧は1~6kV可変可能。加工半値幅は400 \mu m、ミリングスピードは 100 \mu m/h。 試料サイズは11mm(幅) \times 10mm(長さ) \times 2mm(厚さ)。 試料移動範囲はX軸: \pm 3mm、Y軸: \pm 3mm以上で試料傾斜は\pm 25°。$	旭総合研究棟	機器分析支援部 門·鈴木佳代	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
9	オスミウムコーター	メイワフォーシス Neoc- AN	2014	多試料蒸着を均一に高純度オスミウム金属 被膜を形成する同心円状電極。 試料は ϕ 32mmSEM試料台では6個以上装 填可能。 蒸着源輻射熱の試料が熱ダメージを受けな い。	旭総合研究棟 4F組織化学 実験室	機器分析支援部 門·鈴木佳代	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
10	ハンディラップ	日本電子 HLA-2		電子顕微鏡用試料研磨装置。 試料を貼付ガラスにワックスで固定し、研磨する。 マイクロメーター付き。	旭総合研究棟 4F組織化学 実験室	機器分析支援部 門·鈴木佳代	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
11	高速共焦点レーザー顕微 鏡(カルシウムウエーブ観 察装置)	Zeiss LSM 7 LIVE	2008	炭酸ガス培養装置を装着しており、生きた細胞を観察可能。 最速120フレーム/秒の高速スキャンができるため、ミリ秒単位で起こる細胞内カルシウム濃度変化等を観察可能。 精密電動ステージによる多点計時観察が可能。 3D画像の取得、解析が可能。	旭総合研究棟 4Fレーザー顕 微鏡室	機器分析支援部 門·鈴木佳代	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	Ο	0	
12	超高解像度共焦点レー ザー顕微鏡	Zeiss LSM880		405、458/488/514、561、633nmの4本のレーザーを搭載し、多重染色像を取得可。 Airyscan検出器による超解像画像の取得可。	旭総合研究棟 4Fレーザー顕 微鏡室	機器分析支援部 門·鈴木佳代	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
	超高感度共焦点レーザー 顕微鏡	Leica TCS SP8	2016	405、488、552、638nmの4本のレーザーを搭載し、多重染色像を取得可能。 HyD検出器による超高感度な画像取得が可能。	旭総合研究棟 4Fレーザー顕 微鏡室	機器分析支援部 門·鈴木佳代	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
	レーザーマイクロダイセク ション装置	PALM Microbeam IV	2012	顕微鏡下で組織や細胞を切り出し、回収する。 蛍光装置を装備している。	旭総合研究棟 3F細胞生物 学実験室	機器分析支援部 門·鈴木佳代	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
15	生細胞観察システム	Zeiss AxioObserverZ1	2014	蛍光装置および高感度CCDカメラを装備。 精密電動ステージを装備しており、大きな試 料のタイリング画像の取得が可能。	旭総合研究棟 4Fレーザー顕 微鏡室	機器分析支援部 門·鈴木佳代	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	

16	光学顕微鏡写真撮影装置	Zeiss Axio Vision	2007	光学顕微鏡のデジタル画像取得用。	旭総合研究棟 3F細胞生物 学実験室	機器分析支援部 門 • 鈴木佳代	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
17	Zeiss Imaris 解析	Zeiss Imaris 解析	2014	共焦点レーザー顕微鏡による連続蛍光画像 からの三次元像の構築および解析用。	旭総合研究棟 4F画像解析 室	機器分析支援部 門·鈴木佳代	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
18	組織切片数値解析システム	Perkinelmer Vectra3			旭総合研究棟 3F細胞生物 学実験室	機器分析支援部		学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。	0	0	
19	Vectra3解析用PC	Perkinelmer Vectra3 2nd PC		明視野・蛍光共にマルチスペクトルイメージン	旭総合研究棟 4F画像解析 室	・門・鈴木佳代、石 川えり	5850	時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
20	セルソーター	BD FACSAria III		ソーティング速度は30,000個/秒、分析速度 は70,000個/秒以上である。 375、488、633nmレーザーを搭載し、9個の蛍 光検出器を備えている。フィルターは以下。 375nm:450/20,670LP 488nm:530/30,585/42,616/23,695/40,780/60 633nm:660/20,780/60	旭総合研究棟 3F細胞分離 解析室	機器分析支援部 門・石川えり	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
21	セルソーター	BD FACSAria Iiu	2014	ソーティング速度は30,000個/秒、分析速度は70,000個/秒以上である。 488、633nmレーザーを搭載し、7個の蛍光検出器を備えている。フィルターは以下。 488nm:530/30,585/42,616/23,695/40,780/60 633nm:660/20,780/61	旭総合研究棟 3F細胞分離 解析室	機器分析支援部 門・石川えり	5850	学内者用と学外者用の利用料金の設定がある。 時間外利用の料金設定がある。 機器分析支援分HP参照。	0	0	
22	細胞自動解析装置	BD FACSCanto II		分析速度は10,000個/秒である。 405、488、633nmレーザーを搭載し、8個の蛍 光検出器を備えている。フィルターは以下。 405nm:450/50, 510/50 488nm:530/30, 585/426, 670LP, 780/60 633nm:660/20, 780/60	旭総合研究棟 3F細胞分離 解析室	機器分析支援部 門・石川えり	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
23	細胞自動解析装置	BD FACSCalibur			旭総合研究棟 3F細胞分離 解析室	機器分析支援部 門・石川えり	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
24	細胞自動解析装置	BD FACSCelesta		分析速度は25,000個/秒である。 405、488、640nmレーザーを搭載し、12個の 蛍光検出器を備えている。フィルターは以下。 405nm:450/40, 525/50, 610/20, 670/30, 780/60 488nm:530/30, 575/25, 695/40, 780/60 640nm:670/30, 730/45, 780/60	旭総合研究棟 3F細胞分離 解析室	機器分析支援部 門・石川えり	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
25	バイオイメージング解析シ ステム	Perkinelmer Operetta	2014	イメージングと数値解析を同時に行うハイコン テントイメージング装置 蛍光、明視野、共焦点での撮影に対応 Exフィルター:360-400,460-490,520-550,	旭総合研究棟 3F細胞分離	鈴木佳代	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設	0	0	
26	Operetta 解析用PC	Perkinelmer Operetta 2nd PC	2015	620-640	解析室	石川えり	3830	定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
27	遺伝子解析装置	ABI 3130xl Genetic Analyzer(16本キャピラ リー)	2006	16本キャピラリーカラムを装備しており、一度 に16サンプルの解析が可能。 POP7ゲルを使用するため、塩基配列および フラグメント解析が可能。 Gene Mapper解析ソフトによるフラグメント解 析が可能。	旭総合研究棟 3F遺伝子解 析室	鈴木佳代 石川えり	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
28	遺伝子解析装置	ABI 3130 Genetic Analyzer(4本キャピラ リー)	2009	4本キャピラリーカラムを装備しており、一度に4サンプルの解析が可能。 POP7ゲルを使用するため、塩基配列およびフラグメント解析が可能。 Gene Mapper解析ソフトによるフラグメント解析が可能。	旭総合研究棟 3F遺伝子解 析室	鈴木佳代 石川えり	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
29	定量PCR装置	ABI Step One Plus	2009	0.1mlのPCRチューブまたは96Well-PCR マイクロプレートに対応している。 Fast PCR (ABI)にも対応している。	旭総合研究棟 3F遺伝子解 析室	鈴木佳代 石川えり	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
30	バイオアナライザー	Agilent 2100	2006	極似重のRNAを電気が期し、品負評価あよい 中昌オスニレができる	旭総合研究棟 3F細胞遺伝 子解析室	鈴木佳代	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
31	リアルタイムPCRシステム	Thermo Fisher QuantStudio 3		0.1mlのPCRチューブまたは96Well-PCR マイクロプレートに対応している。 Fast PCR (ABI)にも対応している。	ᇬᅂᆂᄺᄀᄳ	鈴木佳代 石川えり	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
32	nanoLC−QTOF 質量分析装 置	Waters nano ACQUITY UPLC, Xevo QTOF	7111119	ノロナイミク人胜价のよい宪現里胜价かり 	旭総合研究棟 3Fプロテオミ クス解析室	石川えり	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
33	プロテオミクス解析用PC	Waters PLGS, Progenesis QIP		プロテオミクス解析および発現量解析用ソフト ウェア。	旭総合研究棟 4F画像解析 室	石川えり	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	

Γ	Г		T		Т					1
MALDI-TOF 質量分析装置	AB SCIEX TOF/TOF 5800	2010	プロテオミクス解析および発現量解析が可能。 イメージングマスに対応。			5850	学内有用と学外有用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	Ο	Ο	
MALDI試料前処理装置	Waters nano ACQUITY UPLC LC-MALDI Spotter 2777	2014	MALDI用試料のLC分離およびサンプルプ	3Fプロテオミ		5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
MALDI用スプレイヤー	TM-Sprayer	2013	イメージングマス用試料の調製が可能。	3Fプロテオミ		5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
精密粒度分布測定装置	Beckman Multisizer 4	2014	アプリケーション例:研磨材(粗大粒子数も 可)、製薬、高分子、トナー、ペンキ、顔料、細	3F遺伝子解		5850	学内者用と学外者用の利用料金の設定がある。時間外利用の料金設定がある。機器分析支援分HP参照。	0	0	
多機能マイクロプレートリー ダー	DSファーマ Power Scan 4	2009	蛍光、時間分解蛍光、蛍光偏光、発光測定が可能。 分注装置2台搭載 グレーティングモノクロメーター採用により、 200-999nm(1nm刻み)の範囲で波長を指定できる。	旭総合研究棟 3F遺伝子解 析室	鈴木佳代 石川えり	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
分光光度計(フォトダイオー ドアレイ型)	日立 Gene Spec V	2004	1mlの試料を測定可能。			5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
	•	2012	O.5~2 μ Lで測定可能な分光光度計 高濃度のサンプルを希釈せずに測定が可能	旭総合研究棟 3F遺伝子解 析室	鈴木佳代 石川えり	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
等電点電気泳動装置	GE Healthcare Ettan IPGpl	2011	固定化pH勾配を利用した等電点電気泳動装置 7, 11, 13, 18, 24cmのImmobiline Dry Stripを最大12本同時に泳動可能	旭総合研究棟 3F低温室	石川えり	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
化学発光検出装置	Bio-Rad ChemiDoc Touch	2019	· · · · ·		鈴木佳代 石川えり	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
1 6 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		0000	組織や細胞からDNAやRNAを精製することができる。 8個までの試料を同時に処理することができる。			5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
		2008				5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
超遠心機	Beckman Optima L-60E	1999	付属ローター:① 50Ti アングルローター、② SW41Ti スイングローター	旭総合研究棟 3F超遠心機 室	鈴木佳代 石川えり	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
小型超遠心機	日立 himac CS 100GXII	2009	付属ローター:①アングル:S110AT,②ネオアングル:S110NT,③スイング:S55S	旭総合研究棟 3F超遠心機 室	鈴木佳代 石川えり	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
ビーズ式細胞破砕機	Tomy MS-100	2006	菌などの破砕および乳化用。	3F超遠心機	鈴木佳代	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	O	Ο	
超音波破砕機	BioRupter UDC-200	2016	Ion PGMシーケンサ DNAライブラリ作製用。 0.5mlチューブ12本を一度に破砕可能。	旭総合研究棟 3F超遠心機 室	鈴木佳代 石川えり	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
真空凍結乾燥機	FD-5N	2001	トラップ冷却温度 -45℃ 除湿量 1L/回			5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
	MALDI試料前処理装置 MALDI用スプレイヤー 精密粒度分布測定装置 多機・ プレートリー ジー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー	MALDI試料前処理装置 UPLC LC-MALDI Spotter 2777 MALDI用スプレイヤー TM-Sprayer 新密粒度分布測定装置 Beckman Multisizer 4 多機能マイクロプレートリー DSファーマ Power Scan 4 分光光度計(フォトダイオー Fアレイ型) 超微量分光光度計 Thermo Fisher NanoDrop 2000 等電点電気泳動装置 GE Healthcare Ettan IPGp 化学発光検出装置 Bio-Rad ChemiDoc Touch 核酸抽出装置 FUJI FILM Quick Gene-810 遠心濃縮装置 タイテック Spin Dryer Lite VC-36R 超遠心機 Beckman Optima L-60E 小型超遠心機 日立 himac CS 100GXII ピーズ式細胞破砕機 Tomy MS-100 超音波破砕機 BioRupter UDC-200	MALDi試料前処理装置 UVaters nano ACQUITY UPLC LC-MALDI Spotter 2777 2013 MALDi用スプレイヤー TM-Sprayer 2013 参機能マイクロプレートリー DSファーマ Power Scan 4 2009 分光光度計(フォトダイオー 日立 Gene Spec V 2004 超微量分光光度計 Zhermo Fisher NanoDrop 2000 研究系統	MALDITOT 質量分析を置	### MALDITOT 79 やみ報報報	### 1970	MALES 1D 異常が積極 2 mon. ACOUSTY 1D 10 mon. ACOUSTY	MAID 101 등 등 20 주요로 10 170 F 20 전 20 전 20 7 170 F 20 20 전 20 7 170 F 20 7 20 7 20 7 20 7 20 7 20 7 20 7	### 10 17 東京の音楽 2 (20 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	### 1777 (1977) 1977 (1977)

ļ	50	凍結ミクロトーム	Leica CM1950	2015	光学顕微鏡用の凍結切片を作製できる。	旭総合研究棟 4F凍結マイク ロトーム室		5850	学内者用と学外者用の利用料金の設定がある。時間外利用の料金設定がある。機器分析支援分HP参照。	0	0	
ļ	51	化子来无快出笼痕	Thermo Fisher myECL imager	2013	メージャー	旭総合研究棟 3F遺伝子解 析室	石川えり	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
;	52	マルチモードマイクロプレー トリーダー	Molecular Devices Spectra	2018	吸光、蛍光、時間分解蛍光、蛍光偏光、発光 測定が可能。 分注装置2台搭載。 モノクロメーター採用により、1nm刻みで波長 を指定できる。	旭総合研究棟 3F遺伝子解 析室	鈴木佳代 石川えり	5850	学内者用と学外者用 の利用料金の設定が ある。 時間外利用の料金設 定がある。 機器分析支援分HP参 照。	0	0	
ļ	53	細胞外フラックスアナライザ-	Agilent Technologies XFp	2019	備能)の活性を測定できます。同時に8ウェル	旭総合研究棟 3F細胞生物 学実験室	中田勉	5850	学内者用と学外者用の利用料金の設定がある。時間外利用の料金設定がある。機器分析支援分HP参照。	0	0	