

| 機器名 (一般名) | 機器名 | 機器利用料金 | 単位 | 設置場所 | 分野 |
|-------------------|---------------------------------------------------------------|----------------------|------------|-------------------|------------------|
| イメージングアナライザ | TyphoonFLA9500 (GE) | RI利用 400 蛍光利用 150 | 円/1回毎 | 2F_分析機器室2 | RI実験施設 |
| 放射線測定器 | MYRATE PDR-111 (日立) | 50 | 円/測定ポイント毎 | RI管理室 | RI実験施設 |
| CO2インキュベーター | SCA-165D (アステック) | 120 | 円/日 | RI実験施設 204培養実験室 | RI実験施設 |
| 液体シンチレーションカウンター | AccuFLEX LSC7200 (日立) | 200 | 円/時間 | RI実験施設 208測定室 | RI実験施設 |
| オートウェルガンマカウンター | AccuFLEX γ7010 (日立) | 200 | 円/時間 | RI実験施設 208測定室 | RI実験施設 |
| 真空蒸着装置 | 真空蒸着装置_JE 420 (日本電子) | 300 | 円/毎 | 1F_電子顕微鏡室1 | イメージング解析支援分野 |
| オスミウムコーター | オスミウムコーター_HPC-30W (真空デバイス) | 250 | 円/毎 | 1F_電子顕微鏡室1 | イメージング解析支援分野 |
| マイクロスライサー | マイクロスライサー_DTK-3000 (室阪イーエム) | 50 | 円/1時間 | 1F_電子顕微鏡室1 | イメージング解析支援分野 |
| オールインワン顕微鏡 | オールインワン顕微鏡_BZ 9000 (キーエンス) | 200 | 円/1時間 | 1F_電子顕微鏡室1 | イメージング解析支援分野 |
| オールインワン顕微鏡 | オールインワン顕微鏡_BZ-X800 (キーエンス) | 200 | 円/1時間 | 1F_電子顕微鏡室1 | イメージング解析支援分野 |
| クライオスタット | 凍結マイクロトームLeica_CM1950 (ライカ) | 200 | 円/1時間 | 1F_電子顕微鏡室1 | イメージング解析支援分野 |
| 透過型電子顕微鏡 | 透過型電子顕微鏡_JEM 1230 (日本電子) | 500 | 円/1時間 | 1F_電子顕微鏡室2 | イメージング解析支援分野 |
| 超薄切マイクロトーム | 超薄切マイクロトーム_Ultracut S1 (ライヘルト) | 300 | 円/3時間 | 1F_電子顕微鏡室3 | イメージング解析支援分野 |
| 共焦点レーザー顕微鏡 | 共焦点レーザー顕微鏡 A-1R (ニコン) | 650 | 円/1時間 | 1F_電子顕微鏡室7 | イメージング解析支援分野 |
| 滑走式マイクロトーム | 滑走式マイクロトーム IVS-410 (サクラファインテック) | 250 | 円/60分 | 3F_組織化学解析室 | イメージング解析支援分野 |
| ベアリング式マイクロトーム | 滑走式マイクロトーム (SN仕様) SM2010R (ライカマイクロシステムズ) | 250 | 円/60分 | 3F_組織化学解析室 | イメージング解析支援分野 |
| ディスクアッセンブリ装置 | ディスクアッセンブリ顕微鏡撮影システム (顕微鏡BX50+Wi-FiプラットフォームカメラATZ) (オリンパス、ニコン) | 50 | 円/回 | 3F_組織化学解析室 | イメージング解析支援分野 |
| シリンジポンプ | シリンジポンプエコノミー-SPE-1 (アズワン) | 50 | 円/60分 | 3F_組織化学解析室 | イメージング解析支援分野 |
| 感染防止機能付クライオスタット | Leica-CM1950 (ライカ) | 500 | 円/60分 | 3F_組織化学解析室 | イメージング解析支援分野 |
| 質量分析装置 | MALDI-TOF型質量分析計 (MALDI-TOF MS) AXIMA TOF2 (Shimadzu) | 600 | 円/15分 | 2F_サンプル調製室 | オミックス研究支援分野 |
| 遠心機 | 高速大容量冷却遠心機 7780-II (久保田商事) | 250 | 円/時間 | 2F_分析機器室2 | オミックス研究支援分野 |
| 超遠心機 | 卓上型分離用超遠心機 Optima TLX (Beckman Coulter) | 250 | 円/時間 | 2F_分析機器室2 | オミックス研究支援分野 |
| ゲルスキャナー | Image Scanner II (GEヘルスケア) | 100 | 円/回 | 2F_分析機器室2 | オミックス研究支援分野 |
| イメージアナライザ | ImageQuant LAS4010 (GEヘルスケア) | 150 | 円/回 | 2F_分析機器室2 | オミックス研究支援分野 |
| イメージアナライザ | ImageQuant800 (GEヘルスケア) | 150 | 円/回 | 2F_分析機器室2 | オミックス研究支援分野 |
| プレートリーダー | ルミノメーター GloMax-96 Microplate Luminometer (Promega) | 100 | 円/回 | 2F_分析機器室3 | オミックス研究支援分野 |
| プレートリーダー | マルチプレートリーダー FlexStation3 (Molecular Devices) | 300 | 円/回 | 2F_分析機器室3 | オミックス研究支援分野 |
| 全自動ウエスタンシステム | Jess (protein simple) | 500 | 円/ラン | 2F_分析機器室3 | オミックス研究支援分野 |
| プレートリーダー | 吸光マイクロプレートリーダー Multiskan SkyHigh (Thermo Fisher) | 300 | 円/回 | 2F_分析機器室3 | オミックス研究支援分野 |
| データ解析用PC1 【一般利用】 | データ解析用PC1(CLC Genomics Wrokbench, Strand NGS) (パソコン工房) | 200 | 円/15分 | 2F_データ解析室 | バイオインフォマティクス支援分野 |
| データ解析用PC1 【TRC専用】 | データ解析用PC1(CLC Genomics Wrokbench, Strand NGS) (パソコン工房) | 0 | 円/15分 | 2F_データ解析室 | バイオインフォマティクス支援分野 |
| データ解析用PC2 【一般利用】 | データ解析用PC2(IPA) (パソコン工房) | 200 | 円/15分 | 2F_データ解析室 | バイオインフォマティクス支援分野 |
| データ解析用PC2 【TRC専用】 | データ解析用PC2(IPA) (パソコン工房) | 0 | 円/15分 | 2F_データ解析室 | バイオインフォマティクス支援分野 |
| データ解析用PC3 【一般利用】 | データ解析用PC3(OmicsBox) (Apple) | 200 | 円/15分 | 2F_データ解析室 | バイオインフォマティクス支援分野 |
| データ解析用PC3 【TRC専用】 | データ解析用PC3(OmicsBox) (Apple) | 0 | 円/15分 | 2F_データ解析室 | バイオインフォマティクス支援分野 |
| リアルタイムPCR1 | 7500リアルタイムPCR 7500-B (アプライドバイオシステムズ) | 1000 | 円/回 | 2F_遺伝子情報解析室1 | バイオインフォマティクス支援分野 |
| リアルタイムPCR2 | StepOne plus 1号機 (アプライドバイオシステムズ) | 1000 | 円/回 | 2F_遺伝子情報解析室1 | バイオインフォマティクス支援分野 |
| リアルタイムPCR3 | StepOne plus 2号機 (アプライドバイオシステムズ) | 1000 | 円/回 | 2F_遺伝子情報解析室1 | バイオインフォマティクス支援分野 |
| サンガーシーケンサー | DNAシーケンサーABI 3500 (ライフテクノロジーズ) | 2400 | 円/ラン | 2F_遺伝子情報解析室1 | バイオインフォマティクス支援分野 |
| 次世代シーケンサー | MiSeq (illumina) | 10000 | 円/1日 | 3F_遺伝子情報解析室2 | バイオインフォマティクス支援分野 |
| 次世代シーケンサー | iSeq (illumina) | 8000 | 円/ラン | 3F_遺伝子情報解析室2 | バイオインフォマティクス支援分野 |
| シングルセル解析プラットフォーム | Chromium IX (10x Genomics) | 4000 | 円/ラン | 3F_遺伝子情報解析室4 | バイオインフォマティクス支援分野 |
| マイクロチップ型電気泳動装置 | 2100 Bioanalyzer (Agilent) | 200 | 円/回 | 3F_遺伝子情報解析室2 | バイオインフォマティクス支援分野 |
| 自動DNA断片ゲル抽出装置 | BluePippin (Sage Science) | 200 | 円/回 | 3F_遺伝子情報解析室2 | バイオインフォマティクス支援分野 |
| 蛍光光度計-1 | Qubit 2.0 (Life Technologies) | 200 | 円/回 | 3F_遺伝子情報解析室3 | バイオインフォマティクス支援分野 |
| 蛍光光度計-2 | Quantus (Promega) | 200 | 円/回 | 3F_遺伝子情報解析室3 | バイオインフォマティクス支援分野 |
| 超音波破砕機 | Covaris S220 (Covaris) | 150 | 円/回 | 3F_遺伝子情報解析室3 | バイオインフォマティクス支援分野 |
| 微量分光光度計 | NanoPhotometer P Class (Implen) | 200 | 円/回で無制限 | 3F_感染実験室2 | バイオインフォマティクス支援分野 |
| QIAGENスピンカラム自動化装置 | QIAcube (Qiagen) | 100 | 円/回 | 3F_感染実験室2 | バイオインフォマティクス支援分野 |
| セルソーター | FACS Aria (BD 日本ベクトン・ディッキンソン) | 4750 | 円~/件 | 2F_フローサイトメトリー室1 | 感染症研究支援分野 |
| フローサイトメーター | 全自動細胞解析装置_GALLIOS.(C) (BECKMAN COULTER) | 100 | 円/サンプル | 2F_フローサイトメトリー室1 | 感染症研究支援分野 |
| フローサイトメーター | 全自動細胞解析装置_GALLIOS.(D) (BECKMAN COULTER) | 100 | 円/サンプル | 2F_フローサイトメトリー室1 | 感染症研究支援分野 |
| オートクレーブ | オートクレーブ MBA-30 (廃棄用) (SANYO) | 100 | 円/回 | 3F_組織培養室2 | 感染症研究支援分野 |
| 乾熱滅菌器 | 乾熱滅菌器 STERILIZER (SANYO) | 100 | 円/回 | 3F_組織培養室2 | 感染症研究支援分野 |
| オートクレーブ | オートクレーブ SX-500 (通常利用) (TOMY) | 100 | 円/回 | 3F_組織培養室2 | 感染症研究支援分野 |
| 超音波ホモジナイザー | 超音波ホモジナイザー UD-201 (TOMY) | 100 | 円/回 | 3F_組織培養室1 | 感染症研究支援分野 |
| 遠心機 | 高速冷却遠心機 5922 (KUBOTA) | 250 | 円/時間 | 3F_組織培養室1 | 感染症研究支援分野 |
| ロータリーミキサー | ロータリーミキサー NRC-20D (日伸理化) | 100 | 円/回 | 2F_フローサイトメトリー室1 | 感染症研究支援分野 |
| 細胞外フラックスアナライザ | 細胞内代謝測定装置 細胞外フラックスアナライザ-XFp (Agilent) | 1000 | 円/回 | 3F_組織培養室3 | 感染症研究支援分野 |
| 微生物分類同定分析装置 | MALDI Biotyper (BRUKER) | 1500 | 円/plate | 3F_質量分析室 | 感染症研究支援分野 |
| 大型プリンター-1 | ipf8400 (Canon) | 20 | 円/1cm | 1F_資料作成室 | 教育支援分野 |
| 大型プリンター-2 | Pro-4000 (Canon) | 20 | 円/1cm | 1F_資料作成室 | 教育支援分野 |
| 生化学自動分析装置 | 動物用生化学自動分析装置 DRI-CHEM 7000 v (富士フィルム) | 100 | 円/スライド枚数毎 | 2F_遺伝子情報解析室1 | 教育支援分野 |
| 純水製造装置 | 純水製造装置 Elix Essential UV10 (Millipore) | 100 | 円/1L | 2F_分析機器室1 | 教育支援分野 |
| 超純水製造装置 | 超純水製造装置 Milli-Q Advantage (Millipore) | 200 | 円/1L | 2F_分析機器室1 | 教育支援分野 |
| 真空凍結乾燥機 | 真空凍結乾燥機 FZ-2.5 (LABCONCO) | 4500 | 円/1日 | 2F_分析機器室1 | 教育支援分野 |
| ドライアイスメーカー | ドライアイスメーカー Mini Dry Box A (福島DI工業) | 1100 | 円/1個 | 2F_分析機器室1 | 教育支援分野 |
| 全自動血球計数機 | 動物用全自動血球計数器 MEK-6450 Celltac α (日本光電) | 1000 | 円/1サンプル | 2F_分析機器室3 | 教育支援分野 |
| 3Dプリンター | 3Dプリンター Objet260 Connex2 (アルテック) | 実費 | | 3F_3Dプリンター室 | 教育支援分野 |
| 製氷機 | 製氷機 FM-340AF-SA (ホンザキ) | 各講座 | 1200 円/利用月 | 2F_分析機器室1、医学部本館4F | 教育支援分野 |