

研究設備利用料金表(学内利用者)2019.7.1～

| No. | 設備の呼称 | 管理部門 | 料金体系名称 | 設備利用料金 | | 依頼分析料 | | 摘要 |
|-----|--------------------------|------------|------------------------|--------|-------------|---------|---------|-----------------------|
| | | | | 価格 / 円 | 単位 | 価格 / 円 | 単位 | |
| 1 | 電子線マイクロアナライザー | 共用設備基盤センター | 依頼分析料 | — | — | 750 | 1時間 | 一般分析 |
| | | | | — | — | 300 | 1時間 | 特殊分析1(生体組織分析) |
| | | | | — | — | 570 | 1時間 | 特殊分析2(特殊台を使用する生体組織分析) |
| | | | | — | — | 2,000 | 1時間 | 特殊分析3(アレルギー分析) |
| 2 | 核磁気共鳴装置 バリアン400MH z | 共用設備基盤センター | 学内利用者 昼間料金 | 23 | 5分 | — | — | 昼間(9時～21時) |
| | | | 学内利用者 夜間料金 | 12 | 5分 | — | — | 夜間(21時～翌9時) |
| 3 | 核磁気共鳴装置 ブルカー400MH z | 共用設備基盤センター | 学内利用者 昼間料金 | 23 | 5分 | — | — | 昼間(9時～21時) |
| | | | 学内利用者 夜間料金 | 12 | 5分 | — | — | 夜間(21時～翌9時) |
| 4 | 核磁気共鳴装置 バリアン700MH z | 共用設備基盤センター | 学内利用者 昼間料金 | 29 | 5分 | — | — | 昼間(9時～21時) |
| | | | 学内利用者 夜間料金 | 15 | 5分 | — | — | 夜間(21時～翌9時) |
| 5 | 粉末X線回折装置 ブルカー | 共用設備基盤センター | 学内利用者 昼間料金 | 250 | 1時間 | — | — | 昼間(9時～17時) |
| | | | 学内利用者 夜間料金 | 300 | 1時間 | — | — | 夜間(17時～翌9時) |
| 6 | 粉末X線回折装置 リガク | 共用設備基盤センター | 学内利用者 昼間料金 | 250 | 1時間 | — | — | 昼間(9時～17時) |
| | | | 学内利用者 夜間料金 | 300 | 1時間 | — | — | 夜間(17時～翌9時) |
| 7 | 元素分析装置 | 共用設備基盤センター | 依頼分析料 | — | — | 6,000 | 1測定 | 通常の1測定の目安時間は8時間 |
| 8 | 細胞内分子修飾解析装置(質量分析装置) | 医学部医学科 | 学内利用者 | 3,300 | 1検体 | — | — | TripleTOF5600使用料 |
| | | | 依頼分析(測定料) | — | — | 3,300 | 1検体 | |
| | | | 依頼分析(解析料) | — | — | 11,000円 | 1プロジェクト | |
| 9 | セルソーラー細胞解析分散システム | 医学部医学科 | 学内利用者 | 3,300 | 1ラン | — | — | FACS Aria II 使用料 |
| 10 | フローサイトメーター自動細胞解析装置 | 医学部医学科 | 学内利用者 | 1,100 | 1ラン | — | — | FACS Calibur 使用料 |
| 11 | 多光子顕微鏡システム | 医学部医学科 | 学内利用者 | 25 | 1分 | — | — | 多光子顕微鏡使用料 |
| 12 | 振動刀マイクローム | 医学部医学科 | 学内利用者 | 0 | 1時間 | — | — | マイクロームVT1200S使用料 |
| 13 | 共焦点レーザー顕微鏡システム | 医学部医学科 | 学内利用者 | 0 | 1時間 | — | — | 共焦点レーザー-FV1200使用料 |
| 14 | 多機能イメージングを可能とする蛍光顕微鏡システム | 医学部医学科 | 学内利用者 | 0 | 1時間 | — | — | 蛍光顕微鏡ELYRA使用料 |
| 15 | リアルタイムPCR装置 | 医学部医学科 | 学内利用者 | 0 | 1時間 | — | — | PCR装置TP800使用料 |
| 16 | PCR装置 | 医学部医学科 | 学内利用者 | 0 | 1時間 | — | — | PCR装置TP600使用料 |
| 17 | 大腸菌菌と培養器(バイオシェーカー) | 医学部医学科 | 学内利用者 | 0 | 1時間 | — | — | バイオシェーカー使用料 |
| 18 | 高速冷却离心机 | 医学部医学科 | 学内利用者 | 0 | 1時間 | — | — | 离心机TMX-305使用料 |
| 19 | 培養細胞用共焦点レーザー顕微鏡システム | 医学部医学科 | 学内利用者 | 0 | 1時間 | — | — | 共焦点レーザー-A1 si 使用料 |
| 20 | ゲル撮影装置 GelDoc EZ PC システム | 医学部医学科 | 学内利用者 | 0 | 1ラン | — | — | ゲル撮影装置使用料 |
| 21 | DNA シーケンサー 3130 xl | 脳研究所 | 学内利用者 | 3,850 | 1ラン | — | — | シーケンシング |
| | | | | 1,980 | 1ラン | — | — | フラグメント解析 |
| 22 | 2100 バイオアナライザー-RNA 専用 | 脳研究所 | 学内利用者 | 4,620 | 1ラン | — | — | RIN 測定 |
| 23 | 2100 バイオアナライザー-DNA 専用 | 脳研究所 | 学内利用者 | 3,740 | 1ラン | — | — | DNA1000 |
| | | | | 6,930 | 1ラン | — | — | High Sensitivity DNA |
| 24 | 次世代シーケンサー-MiSeq | 脳研究所 | 学内利用者 | 16,830 | 1ラン | — | — | MiSeq 使用料 |
| 25 | 次世代シーケンサー-NextSeq500 | 脳研究所 | 学内利用者 | 42,130 | 1ラン | — | — | NextSeq500 使用料 |
| 26 | イムノアッセイシステムMSD | 脳研究所 | 学内利用者 | 16,060 | 1ラン | — | — | MSD 使用料 |
| 27 | 画像解析システムLAS4000mini | 脳研究所 | 学内利用者 | 0 | 1ラン | — | — | LAS4000mini 使用料 |
| 28 | UVゲル撮影システムFAS-IV | 脳研究所 | 学内利用者 | 0 | 1ラン | — | — | FAS-IV 使用料 |
| 29 | 透過型電子顕微鏡 | 医学部医学科 | 学内利用者 | 1,100 | 1日 | — | — | |
| 30 | 3次元対応デジタル透過型電子顕微鏡 | 医学部医学科 | 学内利用者 | 2,200 | 1日 | — | — | |
| 31 | 研究用ヒト実験動物共用型3Dエックス線CT装置 | 医学部医学科 | 学内利用者 | 700 | 1時間 | — | — | |
| 32 | 超低温フリーザー | 医学部医学科 | 学内利用者 | 120 | 50リットルあたり1日 | — | — | |
| 33 | 高分解能質量分析システム1 GC-MS | 農学部 | 学内利用者 | 1,500 | 1時間 | — | — | |
| | | | 依頼分析料 | — | — | 5,000 | 1時間 | |
| 34 | 高分解能質量分析システム2 LC-MS | 農学部 | 学内利用者 | 2,000 | 1時間 | — | — | |
| | | | 依頼分析料 | — | — | 5,000 | 1時間 | |
| 35 | 生体系動的解析システム(NMR) | 農学部 | 学内利用者 | 1,500 | 1時間 | — | — | |
| | | | 依頼分析料 | — | — | 5,000 | 1時間 | |
| 36 | ハイブリッド型LC-MS n 質量分析装置 | 農学部 | 依頼分析料 | — | — | 2,000 | 1日 | |
| 37 | 糖鎖解析用質量分析システム | 農学部 | 学内利用者 | 100 | 1日 | — | — | |
| 38 | 次世代シーケンサーシステム | 農学部 | 学内利用者 | 100 | 1時間 | — | — | 必要な備品・消耗品は別途購入が必要 |
| 39 | 共焦点レーザー顕微鏡 | 農学部 | 学内利用者(理学部及び農学部担当教員を除く) | 100 | 15分 | — | — | 利用時間は平日の9:00～16:00 |
| | | | 学内利用者(理学部及び農学部担当教員) | 25 | 15分 | — | — | |
| 40 | 高次細胞機能解析のための超微形態クライオシステム | 理学部 | 学内利用者 | 250 | 1時間 | — | — | |

研究設備利用料金表(学内利用者)2019.7.1～

| No. | 設備の呼称 | 管理部署 | 料金体系名称 | 設備利用料金 | | 依頼分析料 | | 摘要 |
|-----|----------------------------|------|------------------|--------|-----|--------|-----|-----------------------|
| | | | | 価格 / 円 | 単位 | 価格 / 円 | 単位 | |
| 41 | 透過電子顕微鏡 (MS) | 理学部 | 学内利用者 | 250 | 1時間 | 2,500 | 1時間 | 消耗品は実費請求 (フィルム1枚200円) |
| | | | 学内利用者 (補助付※) | 1,250 | 1時間 | — | — | |
| 42 | X線回折装置 (MS) | 理学部 | 学内利用者 | 200 | 1時間 | 500 | 1時間 | |
| | | | 学内利用者 (補助付) | 1,200 | 1時間 | — | — | |
| 43 | 顕微ラマン | 理学部 | 学内利用者 | 200 | 1時間 | 500 | 1時間 | |
| | | | 学内利用者 (補助付) | 1,200 | 1時間 | — | — | |
| 44 | 真空蒸着装置 | 理学部 | 学内利用者 | 0 | 1時間 | — | — | |
| | | | 学内利用者 (補助付) | 1,000 | 1時間 | — | — | |
| 45 | イオン研磨装置 | 理学部 | 学内利用者 | 100 | 1時間 | — | — | |
| | | | 学内利用者 (補助付) | 1,100 | 1時間 | — | — | |
| 46 | レーザーラマン分光計 | 理学部 | 学内利用者 | 641 | 2時間 | — | — | |
| 47 | FT-Raman/IR分光計 | 理学部 | FT-Raman分光計学内利用者 | 410 | 2時間 | — | — | |
| | | | FT-IR分光計学内利用者 | 150 | 2時間 | — | — | |
| 48 | 高周波数帯域誘電体分光計 | 理学部 | 学内利用者 | 253 | 2時間 | — | — | |
| 49 | 低周波数帯域誘電体分光計 | 理学部 | 学内利用者 | 190 | 2時間 | — | — | |
| 50 | 紫外可視分光光度計 | 理学部 | 学内利用者 | 50 | 1時間 | — | — | |
| 51 | 蛍光分光光度計 | 理学部 | 学内利用者 | 150 | 1時間 | — | — | |
| 52 | ウエスタンブロットイメージング装置 | 理学部 | 学内利用者 | 332 | 1時間 | — | — | |
| 53 | 大型遠心分離システム | 理学部 | 学内利用者 | 344 | 1時間 | — | — | |
| 54 | 紫外可視近赤外吸収分光光度計 | 理学部 | 学内利用者 | 251 | 1時間 | — | — | |
| 55 | デジタル偏光顕微鏡 | 理学部 | 学内利用者 | 36 | 1時間 | — | — | |
| 56 | サイクリックボルタメトリー装置 | 理学部 | 学内利用者 | 1,513 | 1時間 | — | — | |
| 57 | 電子線マイクロアナライザ (EPMA1720 HT) | 農学部 | 学内利用者 | 0 | 1日 | — | — | |
| 58 | ウルトラマイクローム (ライカ ウルトラカット S) | 農学部 | 学内利用者 | 200 | 1時間 | 20,000 | 1件 | |
| | | | 学内利用者 (補助付) | 2,200 | 1時間 | — | — | |
| 59 | フーリエ変換赤外分光光度計 | 理学部 | 学内利用者 | 100 | 1件 | 1,000 | 1件 | |
| 60 | 絶対PL量子収率測定装置 | 理学部 | 学内利用者 | 200 | 1件 | 2,000 | 1件 | |