

## 研究設備利用料金表(学内利用者)2024.10.1～

※赤字：改正・更新箇所

| 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      |                                     |
| 1   | 電子線マイクロアナライザー EPMA-1610  | 共用設備基盤センター | 依頼分析料           | —      | —           | 1,750  | 1時間     | 一般分析                                |
|     |  |            |                 | —      | —           | 14,000 | 1サンプル   | 特殊分析1(生体組織分析)                       |
|     |  |            |                 | —      | —           | 18,500 | 1サンプル   | 特殊分析2(特殊台を使用する生体組織分析)               |
|     |  |            |                 | —      | —           | 2,300  | 1時間     | 特殊分析3(アレルギー分析)                      |
| 2   | 電子線マイクロアナライザー EPMA-1720  | 共用設備基盤センター | 依頼分析料           | —      | —           | 1,750  | 1時間     | 一般分析                                |
|     |  |            |                 | —      | —           | 14,000 | 1サンプル   | 特殊分析1(生体組織分析)                       |
|     |  |            |                 | —      | —           | 18,500 | 1サンプル   | 特殊分析2(特殊台を使用する生体組織分析)               |
|     |  |            |                 | —      | —           | 2,300  | 1時間     | 特殊分析3(アレルギー分析)                      |
| 3   | 核磁気共鳴装置 バリアン400MHz   | 共用設備基盤センター | 学内利用者           | 40     | 5分          | —      | —       |                                     |
| 4   | 核磁気共鳴装置 ブルカー400MHz   | 共用設備基盤センター | 学内利用者           | 40     | 5分          | —      | —       |                                     |
| 5   | 核磁気共鳴装置 ブルカー700MHz   | 共用設備基盤センター | 学内利用者           | 55     | 5分          | —      | —       |                                     |
| 6   | 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           | 280    | 1時間         | —      | —       |                                     |
| 7   | 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           | 280    | 1時間         | —      | —       |                                     |
| 8   | 元素分析装置   | 共用設備基盤センター | 依頼分析料           | —      | —           | 2,500  | 1測定     | 1測定は、1サンプル×1回分                      |
| 9   | 桌上型単結晶XRD  | 共用設備基盤センター | 学内利用者           | 150    | 1時間         | —      | —       |                                     |
| 10  | FACS AriaIII セルソーター細胞解析分取システム                                      | 共用設備基盤センター | 学内利用者           | 3,800  | 1ラン         | —      | —       | FACS AriaIII使用料                     |
| 11  | Flowjo解析ソフトウェア 日本BD  | 共用設備基盤センター | 学内利用者           | 75,000 | 1年          | —      | —       | Flowjo使用料<br>150円/1日                |
| 12  | 走査電子顕微鏡(SEM)<br>JSM-IT800SHL                                       | 共用設備基盤センター | 学内利用者           | —      | —           | 10,000 | 1時間     |                                     |
| 13  | 桌上走査電子顕微鏡 JCM-6000   | 共用設備基盤センター | 学内利用者           | 3,000  | 3時間<br>(半日) | —      | —       |                                     |
|     |  |            | 依頼分析料           | —      | —           | 2,000  | 1時間     |                                     |
| 14  | マトリックス支援イオン化-飛行時間型質量分析装置   | 共用設備基盤センター | 学内利用者           | 250    | 15分         | —      | —       |                                     |
| 15  | JXA-8800型EPMA  | 共用設備基盤センター | 学内利用者           | 250    | 1時間         | 500    | 1時間     |                                     |
| 16  | 高分解能ベンチトップ質量分析計  | 共用設備基盤センター | 学内利用者           | 200    | 1サンプル       | 10,000 | 1サンプル   |                                     |
| 17  | X線光電子分光装置  | 共用設備基盤センター | 学内利用者           | 3,056  | 1時間         | —      | —       |                                     |
| 18  | ミクロ天秤 ギャルトウス ME5   | 共用設備基盤センター | 学内利用者           | 60     | 10分         | —      | —       |                                     |
| 19  | 旭町ラボ オープンラボスペース  | 共用設備基盤センター | 学内利用者           | 1,000  | 1月          | —      | —       | ※共同研究棟202(A)、(B)、(C)、(D)            |
| 20  | FACS機器作業サポート<br>(選択オプション)  | 共用設備基盤センター | FACS機器作業サポート等料金 | 500    | 30分         | —      | —       | ※サポート1回あたりの目安時間は立ち上げ1時間、シャットダウン30分。 |
| 21  | 旭町ラボ209b ミーティングルーム   | 共用設備基盤センター | 学内利用者           | 0      | 1時間         | —      | —       |                                     |
| 22  | 細胞内分子修飾解析装置(質量分析装置)<br>サイエックス TripleTOF5600                        | 医学部医学科     | 学内利用者           | 3,362  | 1検体         | —      | —       |                                     |
|     |  |            | 依頼分析(測定料)       | —      | —           | 3,362  | 1検体     | TripleTOF5600使用料                    |
|     |  |            | 依頼分析(解析料)       | —      | —           | 11,204 | 1プロジェクト |                                     |
| 23  | FACS AriaII セルソーター細胞解析分取システム                                       | 医学部医学科     | 学内利用者           | 2,000  | 1ラン         | —      | —       | FACS AriaII使用料                      |
| 24  | FACS Caliber フローサイトメーター  | 医学部医学科     | 学内利用者           | 1,121  | 1ラン         | —      | —       | FACS Caliber使用料                     |
| 25  | FACS Celesta フローサイトメーター(2020年導入)                                   | 医学部医学科     | 学内利用者           | 1,500  | 1ラン         | —      | —       | FACS Celesta使用料                     |
| 26  | 多光子顕微鏡システム<br>カルツァイス LSM710  | 医学部医学科     | 学内利用者           | 26     | 1分          | —      | —       | 多光子顕微鏡使用料                           |
| 27  | 振動対ミクローム ライカ VT1200S   | 医学部医学科     | 学内利用者           | 0      | 1時間         | —      | —       | ミクロームVT1200S使用料                     |
| 28  | 共焦点レーザー顕微鏡システム<br>オリンパス FV1200                                     | 医学部医学科     | 学内利用者           | 400    | 1時間         | —      | —       | 共焦点レーザーFV1200使用料                    |
| 29  | 多機能「ドット」を可能とする蛍光顕微鏡システム<br>カルツァイス ELYRA S.1                        | 医学部医学科     | 学内利用者           | 1,000  | 1時間         | —      | —       | 蛍光顕微鏡ELYRA使用料                       |
| 30  | リアルタイムPCR装置<br>タカラバイオ TP800  | 医学部医学科     | 学内利用者           | 0      | 1時間         | —      | —       | PCR装置TP800使用料                       |
| 31  | PCR装置<br>タカラバイオ TP600  | 医学部医学科     | 学内利用者           | 0      | 1時間         | —      | —       | PCR装置TP600使用料                       |
| 32  | 大面積振とう培養器(バイオシェーカー)<br>タイテック BR-43FL-MR                            | 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                         |
| 33  | 高速冷却遠心機<br>トミー精工TMX-305  | 医学部医学科     | 学内利用者           | 0      | 1時間         | —      | —       | 遠心機TMX-305使用料                       |
| 34  | 培養細胞用共焦点レーザー顕微鏡システム<br>ニコンA1 si                                    | 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                     |
| 35  | ゲル撮影装置GelDocEZPCシステム<br>バイオ-ラッドラボトリス 170-827011PC,UVト<br>イ,Whiteトイ | 医学部医学科     | 学内利用者           | 0      | 1ラン         | —      | —       | ゲル撮影装置使用料                           |
| 36  | 超遠心機 HITACHI himac CP 90NX   | 医学部医学科     | 学内利用者           | 0      | 1ラン         | —      | —       |                                     |
| 37  | 高速冷却遠心機 HITACHI himac CR 20  | 医学部医学科     | 学内利用者           | 0      | 1ラン         | —      | —       |                                     |
| 38  | 等電点分離装置 OFFGEL   | 医学部医学科     | 学内利用者           | 0      | 1ラン         | —      | —       |                                     |
| 39  | 集細胞遠心装置Cytospin4   | 医学部医学科     | 学内利用者           | 0      | 1ラン         | —      | —       |                                     |
| 40  | プラスチック自動精製装置 KURABO PI-50a   | 医学部医学科     | 学内利用者           | 0      | 1ラン         | —      | —       |                                     |
| 41  | 透過型電子顕微鏡<br>日本電子 JEM-1400  | 医学部医学科     | 学内利用者           | 1,121  | 1日          | —      | —       |                                     |
|     |  |            | 依頼分析料           | —      | —           | 20,000 | 1サンプル   |                                     |
| 42  | 3次元対応デジタル透過型電子顕微鏡<br>日立ハイテク/ロジース H-7560                            | 医学部医学科     | 学内利用者           | 1,000  | 1時間         | —      | —       |                                     |
|     |  |            | 依頼分析料           | —      | —           | 20,000 | 1サンプル   |                                     |
| 43  | 研究用ヒト実験動物共用型3Dエックス線CT装置<br>東芝メディカルシステムズ 東芝Axi/Alexion/2.0M         | 医学部医学科     | 学内利用者           | 713    | 1時間         | —      | —       |                                     |

## 研究設備利用料金表(学内利用者)2024.10.1～

※赤字：改正・更新箇所

| 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    |  |
| 44  | 超低温フリーザー<br>パナソニックヘルスケア MDF-DC500-VX-PJ                    | 医学部医学科 | 学内利用者          | 123     | 50リットルあたり1日    | —      | —     |  |
| 45  | 超解像画像取得作業サポート<br>(選択オプション)                                 | 医学部医学科 | 超解像画像取得サポート等料金 | 500     | 30分            | —      | —     | ※サポート1回あたりの目安時間は起動30分、操作支援2時間。         |
| 46  | ナノ液体クロマトグラフ フーリエ変換質量分析システム<br>ThermoFisher QExactivePlus   | 医学部医学科 | 依頼分析料          | —       | —              | 10,000 | 1測定   |  |
| 47  | 蛍光正立顕微鏡撮影装置 Olympus BX60                                   | 医学部医学科 | 学内利用者          | 100     | 1時間            | —      | —     |  |
| 48  | 蛍光実体顕微鏡撮影装置 BEX Nightsea SFA +<br>Olympus SZ61             | 医学部医学科 | 学内利用者          | 100     | 1時間            | —      | —     |  |
| 49  | 大型プリンター Canon iPF8300S                                     | 医学部医学科 | 学内利用者          | 3,500   | 1枚             | —      | —     |  |
| 50  | 高深度プロテオーム解析システム<br>ThermoFisher Exploris480 with FAIMS Pro | 医学部医学科 | 学内利用者          | —       | —              | 17,000 | 1測定   |  |
| 51  | Digital PCRシステム<br>Bio-Rad QX200                           | 医学部医学科 | 学内利用者          | 3,400   | 1ラン            | —      | —     |  |
| 52  | 走査電子顕微鏡 Hitachi S-4300SE/N                                 | 医学部医学科 | 学内利用者          | 1,000   | 1時間            | —      | —     |  |
|     |  |        | 依頼分析料          | —       | —              | 20,000 | 1サンプル |  |
| 53  | ウルトラミクロトーム Leica EM UC7                                    | 医学部医学科 | 学内利用者          | 700     | 1時間            | —      | —     |  |
|     |  |        | 依頼分析料          | —       | —              | 5,000  | 1サンプル |  |
| 54  | ミクロトーム Leica Reichert-Nissei Ultracut N                    | 医学部医学科 | 学内利用者          | 500     | 1時間            | —      | —     |  |
| 55  | 自動包埋装置 Leica EMTP  | 医学部医学科 | 依頼分析料          | —       | —              | 10,000 | 1サンプル |  |
| 55  | 凍結切片作製装置 Leica CM1860UV                                    | 医学部医学科 | 学内利用者          | 500     | 1時間            | —      | —     |  |
| 56  | 臨界点乾燥装置 Hitachi HCP-2                                      | 医学部医学科 | 依頼分析料          | —       | —              | 5,000  | 1サンプル |  |
| 56  | イオンプラスマコーター Hitachi E-1030                                 | 医学部医学科 | 学内利用者          | 500     | 1回             | —      | —     |  |
| 57  | マグネトロンパッチャー 真空デバイス MSP-10                                  | 医学部医学科 | 学内利用者          | 100     | 1回             | —      | —     |  |
| 57  | オールワン蛍光顕微鏡 Keyence BZ-X810                                 | 医学部医学科 | 学内利用者          | 700     | 1時間            | —      | —     |  |
| 58  | 医学科共通機器利用支援および技術支援   | 医学部医学科 | 学内利用者          | 500     | 30分            | —      | —     | 共通機器利用講習および技術支援料                       |
| 59  | DN Aシーケンサー-3130xt-   | 脳研究所   | 学内利用者          | 3,922   | 1ラン            | —      | —     | シーケンシング                                |
| 60  | 2100バイオアナライザー-RNA専用  | 脳研究所   | 学内利用者          | 2,017   | 1ラン            | —      | —     | フラグメント解析                               |
| 61  | 2100バイオアナライザー-DNA専用  | 脳研究所   | 学内利用者          | 4,706   | 1ラン            | —      | —     | RIN測定                                  |
|     |  |        | 学内利用者          | 3,810   | 1ラン            | —      | —     | DNA1000                                |
| 62  | 次世代シーケンサー-MiSeq  | 脳研究所   | 学内利用者          | 7,059   | 1ラン            | —      | —     | High Sensitivity DNA                   |
|     |  |        | 学内利用者          | 17,142  | 1ラン            | —      | —     | MiSeq使用料                               |
| 63  | 次世代シーケンサー-NextSeq500                                       | 脳研究所   | 学内利用者          | 151,000 | 1ラン、<br>17ローセル | —      | —     | MiSeq Reagent Kit v2 (50 Cycles)を用いた解析 |
|     |  |        | 依頼分析料          | 42,911  | 1ラン            | —      | —     | NextSeq500使用料                          |
| 64  | イムノアッセイシステムMSD   | 脳研究所   | 学内利用者          | 16,358  | 1ラン            | —      | —     | MSD使用料                                 |
| 64  | 画像解析システムLAS4000mini  | 脳研究所   | 学内利用者          | —       | —              | 10,000 | 1サンプル | アルツハイマー病バイオマーカー測定1項目                   |
|     |  |        | 依頼分析料          | —       | —              | —      | —     | —                                      |
| 65  | 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                         |
| 66  | 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                              |
| 67  | リアルタイムPCRシステム<br>QuantStudio7                              | 脳研究所   | 学内利用者          | 5,000   | 1ラン            | —      | —     | qPCR                                   |
|     |  |        | 学内利用者          | 1,000   | 1ラン            | —      | —     | SNP                                    |
| 68  | ルミノメーター-GloMax96   | 脳研究所   | 学内利用者          | 3,300   | 1ラン            | —      | —     | GloMax96使用料                            |
| 69  | 分光光度計 NanoDrop   | 脳研究所   | 学内利用者          | 0       | 1ラン            | —      | —     | NanoDrop使用料                            |
| 70  | ゲノムDNA抽出機 QuickGene-Auto240L                               | 脳研究所   | 依頼分析料          | —       | —              | 2,100  | 1検体   | 血液からのゲノムDNA抽出                          |
|     |  |        | 依頼分析料          | —       | —              | 2,800  | 1検体   | 組織からのゲノムDNA抽出                          |
| 71  | プレートリーダー SpectraMax iD3                                    | 脳研究所   | 学内利用者          | 320     | 1ラン            | —      | —     |  |
| 72  | DNAシーケンサー-SeqStudio  | 脳研究所   | 学内利用者          | 1,200   | 1ラン            | —      | —     |  |
| 73  | 顕立型リサ-子顕微鏡IX73   | 脳研究所   | 学内利用者          | 0       | 1ラン            | —      | —     |  |
| 74  | 全自動ハイスループット電気泳動システム4200<br>TapeStation                     | 脳研究所   | 学内利用者          | 710     | 1検体            | —      | —     | Genomic DNA                            |
|     |  |        | 学内利用者          | 480     | 1検体            | —      | —     | D1000                                  |
|     |  |        | 学内利用者          | 730     | 1検体            | —      | —     | High Sensitivity D5000                 |
|     |  |        | 学内利用者          | 520     | 1検体            | —      | —     | High Sensitivity RNA                   |
| 75  | 全自動ウエスタンブロット装置 Jess  | 脳研究所   | 学内利用者          | 20,000  | 1ラン            | —      | —     | 13本キヤピラリー (2-40 kDa)                   |
|     |  |        | 学内利用者          | 27,000  | 1ラン            | —      | —     | 25本キヤピラリー (2-40 kDa)                   |
|     |  |        | 学内利用者          | 20,000  | 1ラン            | —      | —     | 13本キヤピラリー (12-230 kDa)                 |
|     |  |        | 学内利用者          | 27,000  | 1ラン            | —      | —     | 25本キヤピラリー (12-230 kDa)                 |
|     |  |        | 学内利用者          | 20,000  | 1ラン            | —      | —     | 13本キヤピラリー (66-440 kDa)                 |
|     |  |        | 学内利用者          | 27,000  | 1ラン            | —      | —     | 25本キヤピラリー (66-440 kDa)                 |
| 76  | DNA断片化装置Covaris S2   | 脳研究所   | 学内利用者          | 0       | 1ラン            | —      | —     |  |
| 77  | 超音波試料破砕装置UD-211  | 脳研究所   | 学内利用者          | 0       | 1ラン            | —      | —     |  |
| 78  | エレクトロポレーション装置Neon  | 脳研究所   | 学内利用者          | 0       | 1ラン            | —      | —     |  |
| 79  | 高速冷却遠心機Avanti J-26S XP                                     | 脳研究所   | 学内利用者          | 0       | 1ラン            | —      | —     |  |
| 80  | 卓上型超遠心機Optima MAX-XP                                       | 脳研究所   | 学内利用者          | 0       | 1ラン            | —      | —     |  |

## 研究設備利用料金表(学内利用者)2024.10.1～

※赤字：改正・更新箇所

| 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  |                                 |
| 81  | 小型組織破砕装置TissueLyser LT                 | 脳研究所     | 学内利用者                   | 0      | 1ラン            | —      | —   |                                 |
| 82  | 画像解析システムImageQuant800                  | 脳研究所     | 学内利用者                   | 0      | 1ラン            | —      | —   |                                 |
| 83  | RNA抽出機QuickGene-Auto24S                | 脳研究所     | 依頼分析料                   | —      | —              | 1,400  | 1検体 | 組織からのRNA抽出                      |
|     |  |          | 依頼分析料                   | —      | —              | 1,500  | 1検体 | 血液からのRNA抽出                      |
| 84  | APOE遺伝型決定                              | 脳研究所     | 依頼分析料                   | —      | —              | 3,000  | 1検体 |                                 |
| 85  | 次世代シーケンサー-NextSeq2000                  | 脳研究所     | 学内利用者                   | 37,000 | 1ラン,<br>1フローセル | —      | —   |                                 |
| 86  | 次世代シーケンサー-PromethION 24                | 脳研究所     | 学内利用者                   | 2,400  | 1ラン,<br>1フローセル | —      | —   |                                 |
| 87  | DNAシーケンサー-3500xL                       | 脳研究所     | 学内利用者                   | 5,900  | 1ラン            | —      | —   |                                 |
| 88  | シングルセル・後解析装置Chromium Controller        | 脳研究所     | 学内利用者                   | 21,000 | 1ラン,<br>1デバイス  | —      | —   |                                 |
| 89  | ハイコンテントアナリシスシステム Cell Voyager CV8000   | 脳研究所     | 学内利用者                   | 9,000  | 1回             | —      | —   |                                 |
| 90  | サンプル密閉式超音波破砕装置 B102BIORUPTOR-One       | 脳研究所     | 学内利用者                   | 1,210  | 1回             | —      | —   |                                 |
| 91  | 高分解能質量分析システム1 GC-MS                    | 農学部      | 学内利用者                   | 1,528  | 1時間            | —      | —   |                                 |
|     |  |          | 依頼分析料                   | —      | —              | 5,093  | 1時間 |                                 |
| 92  | 高分解能質量分析システム2 LC-MS                    | 農学部      | 学内利用者                   | 340    | 10分            | —      | —   |                                 |
|     |  |          | 依頼分析料                   | —      | —              | 5,093  | 1時間 |                                 |
| 93  | ハイブリッド型LC-MSn 質量分析装置                   | 農学部      | 依頼分析料                   | —      | —              | 2,038  | 1日  |                                 |
| 94  | Gene Pulser Xcellコンプリアートシステム165-2660J1 | 農学部      | 学内利用者                   | 102    | 1時間            | —      | —   |                                 |
|     |  |          | 学内利用者 (農学部担当教員)         | 1,000  | 1週間 (貸出)       | —      | —   | 貸出は農学部担当教員 (農学部教員と共同研究者含む) に限る。 |
| 95  | リアルタイムPCRシステム                          | 農学部      | 学内利用者 (農学部担当教員を除く)      | 2,500  | 1ラン            | —      | —   |                                 |
| 96  | 微量解析用質量分析システム                          | 農学部      | 学内利用者 (農学部担当教員)         | 1,200  | 1ラン            | —      | —   |                                 |
|     |  |          | 学内利用者                   | 102    | 1日             | —      | —   |                                 |
| 97  | 次世代シーケンサーシステム                          | 農学部      | 学内利用者                   | 102    | 1時間            | —      | —   | 必要な備品・消耗品は別途購入が必要               |
| 98  | 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) | 300    | 15分            | —      | —   |                                 |
|     |  |          | 学内利用者 (理学部及び農学部担当教員)    | 50     | 15分            | —      | —   | 利用時間は平日の9:00～16:00              |
| 99  | 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                   | 255    | 1時間            | —      | —   |                                 |
| 100 | 透過電子顕微鏡 (MS)                           | 理学部      | 学内利用者                   | —      | —              | 3,750  | 1時間 |                                 |
|     |  |          | 学内利用者 (補助付※)            | 2,500  | 1時間            | —      | —   | 消耗品は実費請求 (フィルム1枚200円)           |
| 101 | X線回折装置 (MS)                            | 理学部      | 学内利用者                   | 500    | 1時間            | 1,000  | 1時間 |                                 |
|     |  |          | 学内利用者 (補助付)             | 750    | 1時間            | —      | —   |                                 |
| 102 | 顕微ラマン                                  | 理学部      | 学内利用者                   | 1,000  | 1時間            | 2,000  | 1時間 |                                 |
|     |  |          | 学内利用者 (補助付)             | 1,500  | 1時間            | —      | —   |                                 |
| 103 | 真空蒸着装置                                 | 理学部      | 学内利用者                   | —      | —              | 3,000  | 1時間 |                                 |
|     |  |          | 学内利用者 (補助付)             | 2,000  | 1時間            | —      | —   |                                 |
| 104 | イオン研磨装置                                | 理学部      | 学内利用者                   | —      | —              | 3,000  | 1時間 |                                 |
|     |  |          | 学内利用者 (補助付)             | 2,000  | 1時間            | —      | —   |                                 |
| 105 | レーザーラマン分光計                             | 理学部      | 学内利用者                   | 653    | 2時間            | —      | —   |                                 |
| 106 | FT-Raman/IR分光計                         | 理学部      | FT-Raman分光計学内利用者        | 418    | 2時間            | —      | —   |                                 |
|     |  |          | FT-IR分光計学内利用者           | 153    | 2時間            | —      | —   |                                 |
| 107 | 高周波数帯域誘電率和分光計                          | 理学部      | 学内利用者                   | 258    | 2時間            | —      | —   |                                 |
| 108 | 低周波数帯域誘電率和分光計                          | 理学部      | 学内利用者                   | 194    | 2時間            | —      | —   |                                 |
| 109 | 紫外可視分光光度計                              | 理学部      | 学内利用者                   | 51     | 1時間            | —      | —   |                                 |
| 110 | 蛍光分光光度計                                | 理学部      | 学内利用者                   | 153    | 1時間            | —      | —   |                                 |
| 111 | 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                   | 339    | 1時間            | —      | —   |                                 |
| 112 | 大型遠心分離システム                             | 理学部      | 学内利用者                   | 351    | 1時間            | —      | —   |                                 |
| 113 | 紫外可視近赤外吸収分光光度計                         | 理学部      | 学内利用者                   | 256    | 1時間            | —      | —   |                                 |
| 114 | デジタル偏光顕微鏡                              | 理学部      | 学内利用者                   | 37     | 1時間            | —      | —   |                                 |
| 115 | サイクリックボルタンメトリー装置                       | 理学部      | 学内利用者                   | 1,542  | 1時間            | —      | —   |                                 |
| 116 | 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                   | 204    | 1時間            | 20,371 | 1件  |                                 |
|     |  |          | 学内利用者 (補助付)             | 2,241  | 1時間            | —      | —   |                                 |
| 117 | フーリエ変換赤外分光光度計                          | 理学部      | 学内利用者                   | 102    | 1件             | 1,019  | 1件  |                                 |
| 118 | 絶対PL量子収率測定装置                           | 理学部      | 学内利用者                   | 204    | 1件             | 2,038  | 1件  |                                 |
| 119 | 示差熱-熱量同時測定装置(TG/DTA)                   | 理学部      | 学内利用者 (登録機器管理者を除く)      | 357    | 1時間            | —      | —   |                                 |
|     |  |          | 学内利用者 (登録機器管理者)         | 36     | 1時間            | —      | —   |                                 |
| 120 | 試料顕示差走査熱量計(DSCvesta)                   | 理学部      | 学内利用者 (登録機器管理者を除く)      | 765    | 1時間            | —      | —   |                                 |
|     |  |          | 学内利用者 (登録機器管理者)         | 77     | 1時間            | —      | —   |                                 |
| 121 | ビジュアルアナライザー IRIS VA400                 | 日本酒学センター | 学内利用者                   | 111    | 1検体            | —      | —   |                                 |
|     |  |          | 学内利用者 (登録機器管理者を除く)      | 603    | 1時間            | —      | —   |                                 |
| 122 | フラッシュGC-MS Heracles NEO                | 日本酒学センター | 学内利用者 (登録機器管理者)         | 22     | 1時間            | —      | —   |                                 |
|     |  |          | 消耗品使用料                  | 255    | 1検体            | —      | —   |                                 |

## 研究設備利用料金表(学内利用者)2024.10.1～

※赤字：改正・更新箇所

| 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 |    |
| 123 | におい嗅ぎシステム付きガスクロマトグラフ四重極質量分析装置            | 日本酒学センター | 学内利用者（登録機器管理者を除く） | 2,448  | 1検体   | -      | -  |    |
|     |  |          | 学内利用者（登録機器管理者）    | 300    | 1検体   | -      | -  |    |
|     |  |          | 消耗品使用料            | 113    | 1検体   | -      | -  |    |
| 124 | ガスクロマトグラフ・GC-2014AFsc<br>(ヘッドスペース試料導入装置) | 日本酒学センター | 学内利用者             | 488    | 1時間   | -      | -  |    |
|     |  |          | 消耗品使用料            | 641    | 1検体   | -      | -  |    |
| 125 | 高速液体クロマトグラフ・Nexera Lite                  | 日本酒学センター | 学内利用者（登録機器管理者を除く） | 420    | 1検体   | -      | -  |    |
|     |  |          | 学内利用者（登録機器管理者）    | 74     | 1検体   | -      | -  |    |
|     |  |          | 消耗品使用料            | 154    | 1検体   | -      | -  |    |
| 126 | 日立高速アミノ酸分析計・LA8080                       | 日本酒学センター | 学内利用者（登録機器管理者を除く） | 999    | 1時間   | -      | -  |    |
|     |  |          | 学内利用者（登録機器管理者）    | 498    | 1時間   | -      | -  |    |
|     |  |          | 消耗品使用料            | 146    | 1検体   | -      | -  |    |
| 127 | 純水製造装置Elix Essential3/UV                 | 日本酒学センター | 学内利用者             | 45     | 1リットル | -      | -  |    |
| 128 | 超純水製造装置Simplicity UV                     | 日本酒学センター | 学内利用者             | 82     | 1リットル | -      | -  |    |