基盤研究支援センター機器分析支援部門・伊那分室(農学部機器分析支援センター)

機器及び学外利用料金 (信州大学農学部共通機器運用内規第4条関係)

| 機器名 | メーカー | 型番 | 利用料金 |
|--------------------------|-------------------------|---|---------------------|
| 透過電子顕微鏡 | 日本電子 | JEM-1400Flash | 625円/15分 |
| 高分解能二重収束質量分析計 | 日本電子 | JMS700 | 1500円/ injection |
| 高分解能フーリエ変換核磁気共鳴装置 | Burker | ADVANCE NEO 400 NANO ADVANCE NEO 500 NANO | 500円/15分 |
| デジタル旋光計 | 日本分光 | DIP-1000T | 250円/回 |
| フーリエ変換赤外線分光装置 | 日本分光 | FT/IR-480Plus | 250円/回 |
| 全自動細胞解析装置 | 日本ベクトン・ ディッキンソン | FACS Celesta | 625円/15分 |
| 液体クロマトグラフ質量分析計 (LCMS) | SHIMADZU | LCMS-8050 | 2000円/ injection |
| 高速液体クロマトグラフ装置 | SHIMADZU | LC-VP | 500円/ |
| (HPLC) | | RF-20A | injection |
| 近赤外分光装置MPA | Burker | FT-NIR | 250円/回 |
| 原子吸光光度計 | 島津製作所 | AA-6200 | 375円/15分 |
| 共焦点レーザー顕微鏡 | カールツァイス | LSM900 | 625円/15分 |
| | オリンパス | FV1000-D | |
| プロテインシーケンサー | 島津製作所 | PPSQ-51A | 1500円/残基 |
| ルミノ・イメージアナライザー | GEヘルスケア | ImageQuant LAS 500 | 75円/回 |
| 超純水製造装置 | Millipore SAS | Simplicity UV | 375円/L |
| リアルタイムPCR装置 | タカラバイオ | TP970 | 500円/回 |
| 次世代シーケンサー | サーモフィッシャー サイエンティフィック | Ion GeneStudio S5 Series System | 75,000円/ラン |
| レーザーマイクロダイゼクション | Zeiss | Micro Beam | 315円/15分 |
| 精密回転式ミクロトーム | エルマ販売株式会社 | ERM-200P | 65円/15分 |
| タイムラプス(培養)装置 | TOKAI HIT | STXシリーズ | 4000円/日 |
| バイオシェーカー | タイテック | BR-53FP | 50円/時間 |
| 分子間相互作用解析システム | Cytiva | Biacore x 100 Plus package | 150円/15分 |
| 蛍光実体顕微鏡 | Leica | MZ16 FA | 250円/時間 |

基盤研究支援センター機器分析支援部門・伊那分室(農学部機器分析支援センター)

機器及び学外利用料金(信州大学農学部共通機器運用内規第4条関係)

| 機器名 | メーカー | 型番 | 利用料金 |
|-------------------|-----------|-----------------------|----------|
| クリオスタット | Leica | CM 1806 UV | 500円/時間 |
| 超遠心分離機 | eppendorf | CP100NX CS100GX II | 500円/時間 |
| 環境制御装置 | 日本医化器械製作所 | HCLPH-1240FL-3-5L | 5,000円/月 |
| 分光光度計 | 島津製作所 | UV-1900i | 500円/時間 |
| 卓上走査電子顕微鏡 | 日本電子 | JCM-7000 | 1500円/時間 |
| コーター | 日本電子 | DII - 29010SCTR | 700円/時間 |
| 単結晶X線構造解析装置 | Burker | D8 QUEST | 7500円/回 |
| 大気圧イオン化飛行時間型質量分析計 | 日本電子 | JMS-T100LP | 3000円/時間 |

※光学顕微鏡CX43(オリンパス)・パラフィン溶融器SC-4D-GP(ヒラサワ)・パラフィン伸展器PS-110WH(サクラファインテックジャパン)はミクロトームおよびクリオスタットの利用料金に含める。