

別表 試験等の基本利用料金(注 1, 2)

【柳戸地区】

| 機器名 | 数量 | 料金(円) |
|---|------------|--------|
| 電子顕微鏡 | | |
| 透過型電子顕微鏡(TEM) | 1検体 | 42,000 |
| 走査型電子顕微鏡(SEM) | 基本測定1件 | 20,000 |
| | その他特殊測定 | 応相談 |
| デジタルマイクロスコープ | 基本測定1件 | 21,000 |
| 走査型プローブ顕微鏡(SPM) | 基本測定1検体 | 10,000 |
| | その他特殊測定 | 応相談 |
| 走査型X線光電子分光分析装置(Quantera)-GS (ワイドスキャンを含む、4元素まで) | | 40,000 |
| | その他の特殊測定 | 応相談 |
| 質量分析装置 | | |
| 低分解能測定 | 1検体 | 21,000 |
| 高分解能測定 | 1検体 | 30,000 |
| 質量分析装置用液体クロマトグラフ | 24時間ごと | 30,000 |
| 超伝導高分解能フーリエ変換核磁気共鳴装置 | | |
| H-NMR | 1検体 | 22,000 |
| C-NMR | 1検体 | 30,000 |
| 2D NMR(COSY) | 1検体 | 43,000 |
| その他特殊測定 | | 応相談 |
| 電子スピン共鳴装置(ESR) | 基本測定1検体 | 10,000 |
| | その他特殊測定 | 応相談 |
| 誘導結合プラズマ発光分析装置(ICP) | 1検体(5元素まで) | 20,000 |
| | 1元素追加ごと | 4,000 |
| 蛍光X線分析装置(XRF) | 1検体 | 21,000 |
| 有機微量元素分析装置(OEA) | 1検体 | 21,000 |
| 超高速現象解析システム | 1検体 | 31,000 |
| 紫外可視分光光度計 | 基本測定1件 | 21,000 |
| フーリエ変換赤外分光光度計 | 透過型分光計 | 基本測定1件 |
| | 顕微・反射型分光計 | 基本測定1件 |
| | プローブ式分光計 | 24時間ごと |
| | | 33,000 |
| 旋光度計 | 基本測定1件 | 19,000 |
| 円二色性分散計 | 基本測定1件 | 21,000 |
| 蛍光寿命測定装置(Tau) | 基本測定1件 | 21,000 |
| 絶対PL量子収率測定装置(QY) | 基本測定1件 | 21,000 |
| 分光蛍光光度計 | 基本測定1件 | 21,000 |
| 顕微レーザーラマン分光計 | 基本測定1件 | 21,000 |
| 熱分析装置 | 1検体 | 21,000 |
| フロー式粒子像解析装置 | 基本測定1件 | 20,000 |

| | | |
|-------------------|----------|--------|
| 粒子径・ゼータ電位・分子量測定装置 | 基本測定 1 件 | 20,000 |
| レオメーター | 基本測定 1 件 | 14,000 |
| 動的粘弾性測定装置 | 基本測定 1 件 | 14,000 |
| X 線マイクロ CT スキャン | 1 検体 | 41,000 |

【医学地区】

| 機 器 名 | 数 量 | 料 金 (円) |
|--------------------------|----------|---------|
| 核磁気共鳴装置 (AVANCIII 800 型) | | |
| H-NMR | 1 検体 | 53,000 |
| C-NMR/2D NMR | 1 検体 | 77,000 |
| 3D NMR | 1 検体 | 204,000 |
| 核磁気共鳴装置 (AVANCIII 600 型) | | |
| H-NMR | 1 検体 | 32,000 |
| C-NMR/2D NMR | 1 検体 | 46,000 |
| 3D NMR | 1 検体 | 135,000 |
| 電子スピン共鳴装置 (ESR) | 基本測定 1 件 | 21,000 |
| | その他特殊測定 | 応相談 |

(注 1) 消費税は料金には含まれておらず、別途請求する。

(注 2) 前処理等が必要な場合については、別途相談の上、確定する。