**岩手大学研究推進機構　分析機器使用登録申請書**

申し込み日付　　　　　年　　月　　日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 氏　　名 | | |  | | | | | | | | | |
| 所　　属 | | | 学部・研究科 | | |  | | | | | | |
| 学科・専攻（年） | | | （　　　年） | | | | | | |
| 研究室 | | |  | | | | | | |
| 連　絡　先 | | | ℡（内線） | | |  | | | | | | |
| メールアドレス | | | @iwate-u.ac.jp | | | | | | |
| 予定使用期間 | | | 年　　月　　日　～　　　　　　　年　　月　　日 | | | | | | | | | |
| 経費支払い責任者 | | |  | | | | | | | | | |
| 研　究　題　目 | | |  | | | | | | | | | |
| 利　用　室　名  （1室のみ） | | |  | | | | | | | | |
| 利用装置（○記入） | 【分子構造解析室】 | | | | | | | | | | |
|  | 核磁気共鳴装置（NMR) | | | | | |  | ガスクロマトグラフ質量分析装置（GC-MS) | | |
|  | 二重収束質量分析装置（MS) | | | | | |  | 有機微量元素分析装置 | | |
|  | 電子スピン共鳴装置（ESR) | | | | | |  | 分光蛍光光度計 | | |
| 【機能計測室】 | | | | | | | | | | |
|  | X線光電分光装置（XPS,ESCA） | | | |  | 飛行時間型二次イオン質量分析装置（TOF-SIMS) | | | | |
|  | X線回折装置（XRD） | | | |  | 熱間加工再現試験装置 | | | | |
|  | 圧縮成型機 | | | |  |  | | | | |
| 【電子顕微鏡室】 | | | | | | | | | | |
|  | 走査型電子顕微鏡（SEM) | |  | 透過型電子顕微鏡（TEM) | | | | |  | 光学顕微鏡 |
|  | 分子間力顕微鏡（AFM) | |  | 接触角計 | | | | |  | 実験室・暗室・薄切室 |
| 【生物食品解析室】 | | | | | | | | | | |
|  | クリーンベンチ | |  | オートクレーブ | | | | |  | イムノプレートリダー |
|  | 遠心機 | |  | 倒立顕微鏡 | | | | |  | 動物飼育装置 |
|  | 動的粘弾性測定・解析装置 | |  | X線CT | | | | |  | 粒度分布系 |
|  | 純水製造機 | |  | 超低温フリーザー | | | | |  | 示差走査熱量測定器（MDSC） |

（注意1）使用装置が2つ以上の室にまたがる場合、室毎に本申請書を提出すること

（注意2）学生の登録期間は、基本的に年度内とする

室担当職員　記入欄

|  |
| --- |
| 年　　月　　日 |
| 室　　　　職員氏名 |