2023（令和5）年度

茨城大学研究設備共用センター利用申込書（水戸地区）

（教職員用）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 所属・職 |  | 申　込　年　月　日 |
| 氏　　　名 |  | 年　　月　　日 |
| メールアドレス |  | TEL |  |
| 利　　用　　機　　器 | 登録経歴 | 操作資格 | 講習希望 |
| 新規 | 更新 | 有 | 無 | 有 | 無 |
| 1 | 透過型分析電子顕微鏡 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 電界放出型走査型電子顕微鏡 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 二重収束質量分析計 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 四重極質量分析計 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | マトリックス支援レーザー脱離イオン化飛行時間型質量分析計 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | プラズマ質量分析計 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | プラズマ発光分光装置 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 蛍光X線分析装置 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | 500MHz 核磁気共鳴装置 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | 単結晶X線構造解析装置 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | 粉末X線回折装置 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | 電子スピン共鳴装置 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | 旋光計 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Ge半導体検出器 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | 液体窒素製造装置 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | 元素分析装置 |  |  |  |  |  |  |
| 利用目的  |
| 使用計画  |
| 支払予算 | 　　財源 |  |
| 所管 |  |
| 　 目 的　　又はプロジェクト |  |
| 備考 |  |

※支払予算について、機器毎・四半期毎等の指定がある場合は備考欄に記載願います。

上記利用申込を承認致します。

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　研究設備共用センター長