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）

（学生用）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 利　　用　　申　　込　　機　　器 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 透過型分析電子顕微鏡 | | | | | 9 | 500MHz 核磁気共鳴装置 | | | | | | |
| 2 | 電界放出型走査型電子顕微鏡 | | | | | 10 | 単結晶X線構造解析装置 | | | | | | |
| 3 | 二重収束質量分析計 | | | | | 11 | 粉末X線回折装置 | | | | | | |
| 4 | 四重極質量分析計 | | | | | 12 | 電子スピン共鳴装置 | | | | | | |
| 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 | | | | | 13 | 旋光計 | | | | | | |
| 6 | プラズマ質量分析計 | | | | | 14 | Ge半導体検出器 | | | | | | |
| 7 | プラズマ発光分光装置 | | | | | 15 | 液体窒素製造装置 | | | | | | |
| 8 | 蛍光X線分析装置 | | | | |  |  | | | | | | |
| 指導教員 | | 所属・職 |  | | | | | | 申　込　年　月　日 | | | | |
| 氏　　　名 |  | | | | | | 年　　月　　日 | | | | |
| メール  アドレス |  | | | | | | TEL | | |  | |
| 学　生　氏　名 | | | 学年 | 登録経歴 | | | | 操作資格 | | | 講習希望 | | |
| 新規 | 更新 | | | 有 | | 無 | 有 | | 無 |
|  | | |  |  |  | | |  | |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | | |  | |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | | |  | |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | | |  | |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | | |  | |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | | |  | |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | | |  | |  |  | |  |
|  | | |  |  |  | | |  | |  |  | |  |
| 使用計画 | | | | | | | | | | | | | |
| 備考　但し、分析透過電子顕微鏡の利用申込は、指導教員に操作資格がない場合は、出来ません。 | | | | | | | | | | | | | |

上記利用申込を承認致します。

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　研究設備共用センター長