

科学分析支援センター保有機器一覧

| 機器名 | 運用 担当者 | 学部生 | 博士 前期 課程 | 博士 後期 課程 | 教職員 | 依頼 分析 |
|------------------------|-----------|-----|----------------|----------------|-----|----------|
| 核磁気共鳴装置(AV300) | 藤原 隆司 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 核磁気共鳴装置(AV500) | 藤原 隆司 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 核磁気共鳴装置(AV500T) | 藤原 隆司 | × | △*1 | ○ | ○ | ○ |
| 高感度核磁気共鳴装置(AV400) | 藤原 隆司 | × | △*1 | ○ | ○ | ○ |
| 電子常磁性共鳴装置 | 前田 公憲 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| Pulse 電子常磁性共鳴装置(Laser) | 前田 公憲 | × | ○ | ○ | ○ | × |
| 四重極 GC 質量分析装置 | 三田 和義 | × | × | × | × | ○ |
| 飛行時間型質量分析装置 | 新美 智久 | × | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 高分解能磁場型質量分析装置 | 新美 智久 | × | × | ○ | ○ | ○ |
| ナノフローLC 質量分析装置 | 新美 智久 | × | ○ | ○ | ○ | ○ |
| X 線光電子分析装置 | 齋藤 由明 | × | ○ | ○*4 | ○ | ○ |
| 示差走査熱量分析装置 | 安武 幹雄 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 示差熱重量/熱機械分析装置 | 安武 幹雄 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 走査型プローブ顕微鏡 | 田井野 徹 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 高分解能走査電子顕微鏡 | 徳永 誠 | △*2 | ○ | ○ | ○ | ○ |

| | | | | | | |
|---------------------|-------|-----|-----|-----|---|---|
| 汎用走査型分析電子顕微鏡 | 徳永 誠 | △*2 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 低温低真空走査型電子顕微鏡 | 徳永 誠 | × | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 超高分解能走査型電子顕微鏡 | 徳永 誠 | × | × | ○ | ○ | ○ |
| 透過型電子顕微鏡 (200 kV) | 徳永 誠 | × | × | × | ○ | ○ |
| 透過型電子顕微鏡 (120 kV) | 金子 康子 | × | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 共焦点レーザー顕微鏡 | 足立 明人 | △*3 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 誘導結合プラズマ発光分析装置 | 藤原 隆司 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 卓上型粉末 X 線回折装置 (水平型) | 徳永 誠 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 粉末 X 線回折装置(水平型) | 徳永 誠 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 蛍光 X 線分析装置 | 徳永 誠 | × | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 高輝度二次元X線回折装置 | 徳永 誠 | × | × | △*2 | ○ | ○ |
| 多機能粉末X線回折装置 | 安武 幹雄 | × | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 高速粉末 X 線回折装置 (水平型) | 徳永 誠 | × | ○ | ○ | ○ | ○ |
| CCD 型単結晶構造解析装置 | 藤原 隆司 | × | × | △*2 | ○ | ○ |
| 高輝度 CCD 型単結晶構造解析装置 | 藤原 隆司 | × | × | × | ○ | ○ |
| 顕微レーザーラマン分光光度計 | 石川 良 | △*3 | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 汎用フーリエ変換赤外分光光度計 | 藤原 隆司 | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ |
| 顕微フーリエ変換赤外分光光度計 | 藤原 隆司 | × | △*2 | △*2 | ○ | ○ |

| | | | | | | |
|--------------|-------|---|---|---|---|---|
| 超音波顕微鏡 | 荒居 善雄 | ○ | ○ | ○ | ○ | × |
| 微小材料試験機 | 荒居 善雄 | ○ | ○ | ○ | ○ | × |
| モアレ干渉計 | 荒居 善雄 | ○ | ○ | ○ | ○ | × |
| オスミウムコーター | 徳永 誠 | × | ○ | ○ | ○ | × |
| 高圧凍結装置 | 徳永 誠 | × | × | × | ○ | × |
| 急速凍結装置 | 徳永 誠 | × | × | × | ○ | × |
| 凍結ウルトラマイクローム | 徳永 誠 | × | × | × | ○ | × |
| ウルトラマイクローム | 徳永 誠 | × | ○ | ○ | ○ | × |
| プラズマクリーマー | 徳永 誠 | × | × | × | ○ | × |
| 有機微量元素分析装置 | 加藤 美佐 | × | × | × | × | ○ |

ポスドク、研究生についてはお問い合わせください。

*1 教員一人あたり二名まで。

*2 使用には条件があります。詳細はお問い合わせください。

*3 10月以降かつ埼玉大学博士前期課程に進学が決まっていること。

*4 研究員は除く。