

附 則(令和 5 年 5 月 2 日改正)

この内規は、令和 5 年 5 月 2 日から施行し、令和 5 年 5 月 1 日から適用する。

附 則(令和 5 年 8 月 1 日改正)

この内規は、令和 5 年 8 月 1 日から施行する。

附 則(令和 5 年 9 月 29 日改正)

この内規は、令和 5 年 10 月 1 日から施行する。

附 則(令和 5 年 10 月 26 日改正)

この内規は、令和 5 年 11 月 1 日から施行する。

附 則(令和 5 年 11 月 29 日改正)

この内規は、令和 5 年 12 月 1 日から施行する。

附 則(令和 6 年 3 月 29 日改正)

この内規は、令和 6 年 4 月 1 日から施行する。

附 則(令和 6 年 5 月 7 日改正)

この内規は、令和 6 年 5 月 7 日から施行し、改正後別表 1 の設備番号 776 の学外委託利用料の規定は、令和 5 年 8 月 1 日から適用する。

附 則(令和 6 年 7 月 1 日改正)

この内規は、令和 6 年 7 月 1 日から施行し、改正後別表 1 の設備番号 777 の学外委託利用料の規定は、令和 6 年 4 月 1 日から適用する。

附 則(令和 6 年 8 月 1 日改正)

この内規は、令和 6 年 8 月 1 日から施行し、改正後別表 1 の設備番号 777 の学外委託利用料の規定は、令和 6 年 4 月 1 日から適用する。

附 則(令和 6 年 10 月 1 日改正)

この内規は、令和 6 年 10 月 1 日から施行する。

附 則(令和 6 年 11 月 13 日改正)

この内規は、令和 6 年 12 月 1 日から施行する。

別表 1(第 2 条第 1 項関係)

別表 2(第 2 条第 2 項関係)

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

| 設備番号 | 設備等名 | メーカー、型式等 | 利用区分 | 利用形態 | 利用料金(円:税込) | 管理部署 |
|------|---------------------|-----------------------------|------|------------------------|---------------|-------|
| 117 | 特殊型Siウエハ洗浄乾燥装置 | エス・イー・エス 200SP | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 118 | KrFステッパ | キヤノン FPA3000-EX3 | 学内 | 本人利用 | 52,593 円/ 時間 | NICHe |
| 118 | KrFステッパ | キヤノン FPA3000-EX3 | 学内 | 委託利用 | 98,793 円/ 時間 | NICHe |
| 118 | KrFステッパ | キヤノン FPA3000-EX3 | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 23,100 円/ 時間 | NICHe |
| 118 | KrFステッパ | キヤノン FPA3000-EX3 | 学外 | 本人利用 | 55,658 円/ 時間 | NICHe |
| 118 | KrFステッパ | キヤノン FPA3000-EX3 | 学外 | 委託利用 | 101,858 円/ 時間 | NICHe |
| 118 | KrFステッパ | キヤノン FPA3000-EX3 | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 23,100 円/ 時間 | NICHe |
| 119 | コータデベロッパ | 東京エレクトロン Mark8 | 学内 | 本人利用 | 32,724 円/ 時間 | NICHe |
| 119 | コータデベロッパ | 東京エレクトロン Mark8 | 学内 | 委託利用 | 78,924 円/ 時間 | NICHe |
| 119 | コータデベロッパ | 東京エレクトロン Mark8 | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 23,100 円/ 時間 | NICHe |
| 119 | コータデベロッパ | 東京エレクトロン Mark8 | 学外 | 本人利用 | 35,011 円/ 時間 | NICHe |
| 119 | コータデベロッパ | 東京エレクトロン Mark8 | 学外 | 委託利用 | 81,211 円/ 時間 | NICHe |
| 119 | コータデベロッパ | 東京エレクトロン Mark8 | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 23,100 円/ 時間 | NICHe |
| 120 | アライナー | ユニオン光学 EMA-400 | 学内 | 本人利用 | 2,802 円/ 時間 | NICHe |
| 120 | アライナー | ユニオン光学 EMA-400 | 学内 | 委託利用 | 37,452 円/ 時間 | NICHe |
| 120 | アライナー | ユニオン光学 EMA-400 | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 17,325 円/ 時間 | NICHe |
| 120 | アライナー | ユニオン光学 EMA-400 | 学外 | 本人利用 | 3,197 円/ 時間 | NICHe |
| 120 | アライナー | ユニオン光学 EMA-400 | 学外 | 委託利用 | 37,847 円/ 時間 | NICHe |
| 120 | アライナー | ユニオン光学 EMA-400 | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 17,325 円/ 時間 | NICHe |
| 121 | 中電流イオン注入装置 | 日新イオン機器 EXCEED2300AH | 学内 | 本人利用 | 38,906 円/ 時間 | NICHe |
| 121 | 中電流イオン注入装置 | 日新イオン機器 EXCEED2300AH | 学内 | 委託利用 | 73,556 円/ 時間 | NICHe |
| 121 | 中電流イオン注入装置 | 日新イオン機器 EXCEED2300AH | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 17,325 円/ 時間 | NICHe |
| 121 | 中電流イオン注入装置 | 日新イオン機器 EXCEED2300AH | 学外 | 本人利用 | 51,654 円/ 時間 | NICHe |
| 121 | 中電流イオン注入装置 | 日新イオン機器 EXCEED2300AH | 学外 | 委託利用 | 86,304 円/ 時間 | NICHe |
| 121 | 中電流イオン注入装置 | 日新イオン機器 EXCEED2300AH | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 17,325 円/ 時間 | NICHe |
| 122 | 低温拡散炉、水素処理炉 | 東京エレクトロン BEOL炉(α-8SE) | 学内 | 本人利用 | 29,992 円/ 時間 | NICHe |
| 122 | 低温拡散炉、水素処理炉 | 東京エレクトロン BEOL炉(α-8SE) | 学内 | 委託利用 | 53,092 円/ 時間 | NICHe |
| 122 | 低温拡散炉、水素処理炉 | 東京エレクトロン BEOL炉(α-8SE) | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 122 | 低温拡散炉、水素処理炉 | 東京エレクトロン BEOL炉(α-8SE) | 学外 | 本人利用 | 31,845 円/ 時間 | NICHe |
| 122 | 低温拡散炉、水素処理炉 | 東京エレクトロン BEOL炉(α-8SE) | 学外 | 委託利用 | 54,945 円/ 時間 | NICHe |
| 122 | 低温拡散炉、水素処理炉 | 東京エレクトロン BEOL炉(α-8SE) | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 123 | プラズマ酸化・窒化 | 東京エレクトロン RLSA 2B | 学内 | 本人利用 | 43,430 円/ 時間 | NICHe |
| 123 | プラズマ酸化・窒化 | 東京エレクトロン RLSA 2B | 学内 | 委託利用 | 66,530 円/ 時間 | NICHe |
| 123 | プラズマ酸化・窒化 | 東京エレクトロン RLSA 2B | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 123 | プラズマ酸化・窒化 | 東京エレクトロン RLSA 2B | 学外 | 本人利用 | 45,267 円/ 時間 | NICHe |
| 123 | プラズマ酸化・窒化 | 東京エレクトロン RLSA 2B | 学外 | 委託利用 | 68,367 円/ 時間 | NICHe |
| 123 | プラズマ酸化・窒化 | 東京エレクトロン RLSA 2B | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 124 | LPCVD装置 | 東京エレクトロン Formula | 学内 | 本人利用 | 31,886 円/ 時間 | NICHe |
| 124 | LPCVD装置 | 東京エレクトロン Formula | 学内 | 委託利用 | 54,986 円/ 時間 | NICHe |
| 124 | LPCVD装置 | 東京エレクトロン Formula | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 124 | LPCVD装置 | 東京エレクトロン Formula | 学外 | 本人利用 | 36,507 円/ 時間 | NICHe |
| 124 | LPCVD装置 | 東京エレクトロン Formula | 学外 | 委託利用 | 59,607 円/ 時間 | NICHe |
| 124 | LPCVD装置 | 東京エレクトロン Formula | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 125 | マイクロ波プラズマCVD装置(SiN) | 東京エレクトロン LT-PECVD | 学内 | 本人利用 | 39,389 円/ 時間 | NICHe |
| 125 | マイクロ波プラズマCVD装置(SiN) | 東京エレクトロン LT-PECVD | 学内 | 委託利用 | 74,039 円/ 時間 | NICHe |
| 125 | マイクロ波プラズマCVD装置(SiN) | 東京エレクトロン LT-PECVD | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 17,325 円/ 時間 | NICHe |
| 125 | マイクロ波プラズマCVD装置(SiN) | 東京エレクトロン LT-PECVD | 学外 | 本人利用 | 45,976 円/ 時間 | NICHe |
| 125 | マイクロ波プラズマCVD装置(SiN) | 東京エレクトロン LT-PECVD | 学外 | 委託利用 | 80,626 円/ 時間 | NICHe |
| 125 | マイクロ波プラズマCVD装置(SiN) | 東京エレクトロン LT-PECVD | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 17,325 円/ 時間 | NICHe |
| 126 | 常圧CVD装置 | TEMPRESS PYROX-216E | 学内 | 本人利用 | 10,427 円/ 時間 | NICHe |
| 126 | 常圧CVD装置 | TEMPRESS PYROX-216E | 学内 | 委託利用 | 33,527 円/ 時間 | NICHe |
| 126 | 常圧CVD装置 | TEMPRESS PYROX-216E | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 126 | 常圧CVD装置 | TEMPRESS PYROX-216E | 学外 | 本人利用 | 12,472 円/ 時間 | NICHe |
| 126 | 常圧CVD装置 | TEMPRESS PYROX-216E | 学外 | 委託利用 | 35,572 円/ 時間 | NICHe |
| 126 | 常圧CVD装置 | TEMPRESS PYROX-216E | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 127 | マイクロ波Si・絶縁膜RIE装置 | 東京エレクトロン | 学内 | 本人利用 | 23,285 円/ 時間 | NICHe |
| 127 | マイクロ波Si・絶縁膜RIE装置 | 東京エレクトロン | 学内 | 委託利用 | 57,935 円/ 時間 | NICHe |
| 127 | マイクロ波Si・絶縁膜RIE装置 | 東京エレクトロン | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 17,325 円/ 時間 | NICHe |
| 127 | マイクロ波Si・絶縁膜RIE装置 | 東京エレクトロン | 学外 | 本人利用 | 23,908 円/ 時間 | NICHe |
| 127 | マイクロ波Si・絶縁膜RIE装置 | 東京エレクトロン | 学外 | 委託利用 | 58,558 円/ 時間 | NICHe |
| 127 | マイクロ波Si・絶縁膜RIE装置 | 東京エレクトロン | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 17,325 円/ 時間 | NICHe |
| 132 | 特殊型室温枚葉洗浄装置A | リアライズ・アドバンステクノロジー 金属薄膜用洗浄装置 | 学内 | 本人利用 | 27,746 円/ 時間 | NICHe |
| 132 | 特殊型室温枚葉洗浄装置A | リアライズ・アドバンステクノロジー 金属薄膜用洗浄装置 | 学内 | 委託利用 | 50,846 円/ 時間 | NICHe |
| 132 | 特殊型室温枚葉洗浄装置A | リアライズ・アドバンステクノロジー 金属薄膜用洗浄装置 | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 132 | 特殊型室温枚葉洗浄装置A | リアライズ・アドバンステクノロジー 金属薄膜用洗浄装置 | 学外 | 本人利用 | 30,331 円/ 時間 | NICHe |
| 132 | 特殊型室温枚葉洗浄装置A | リアライズ・アドバンステクノロジー 金属薄膜用洗浄装置 | 学外 | 委託利用 | 53,431 円/ 時間 | NICHe |
| 132 | 特殊型室温枚葉洗浄装置A | リアライズ・アドバンステクノロジー 金属薄膜用洗浄装置 | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 134 | 電子ビーム露光装置 | クレストック CABL-9520CE | 学内 | 本人利用 | 20,814 円/ 時間 | NICHe |
| 134 | 電子ビーム露光装置 | クレストック CABL-9520CE | 学内 | 委託利用 | 67,014 円/ 時間 | NICHe |
| 134 | 電子ビーム露光装置 | クレストック CABL-9520CE | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 23,100 円/ 時間 | NICHe |
| 134 | 電子ビーム露光装置 | クレストック CABL-9520CE | 学外 | 本人利用 | 30,083 円/ 時間 | NICHe |
| 134 | 電子ビーム露光装置 | クレストック CABL-9520CE | 学外 | 委託利用 | 76,283 円/ 時間 | NICHe |

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

| 設備番号 | 設備等名 | メーカー、型式等 | 利用区分 | 利用形態 | 利用料金(円:税込) | 管理部署 |
|------|---------------------------------------|----------------------------------|------|------------------------|--------------|-------|
| 134 | 電子ビーム露光装置 | クレステック CABL-9520CE | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 23,100 円/ 時間 | NICHe |
| 135 | RTA装置B | 光洋サーモシステム RLA-1208-V | 学内 | 本人利用 | 39,718 円/ 時間 | NICHe |
| 135 | RTA装置B | 光洋サーモシステム RLA-1208-V | 学内 | 委託利用 | 62,818 円/ 時間 | NICHe |
| 135 | RTA装置B | 光洋サーモシステム RLA-1208-V | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 135 | RTA装置B | 光洋サーモシステム RLA-1208-V | 学外 | 本人利用 | 42,144 円/ 時間 | NICHe |
| 135 | RTA装置B | 光洋サーモシステム RLA-1208-V | 学外 | 委託利用 | 65,244 円/ 時間 | NICHe |
| 135 | RTA装置B | 光洋サーモシステム RLA-1208-V | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 137 | 高温熱処理装置(1200℃) | V&Hテクノロジーズ VD-8-300S | 学内 | 本人利用 | 17,472 円/ 時間 | NICHe |
| 137 | 高温熱処理装置(1200℃) | V&Hテクノロジーズ VD-8-300S | 学内 | 委託利用 | 63,672 円/ 時間 | NICHe |
| 137 | 高温熱処理装置(1200℃) | V&Hテクノロジーズ VD-8-300S | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 23,100 円/ 時間 | NICHe |
| 137 | 高温熱処理装置(1200℃) | V&Hテクノロジーズ VD-8-300S | 学外 | 本人利用 | 19,413 円/ 時間 | NICHe |
| 137 | 高温熱処理装置(1200℃) | V&Hテクノロジーズ VD-8-300S | 学外 | 委託利用 | 65,613 円/ 時間 | NICHe |
| 137 | 高温熱処理装置(1200℃) | V&Hテクノロジーズ VD-8-300S | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 23,100 円/ 時間 | NICHe |
| 142 | クラスタスパッタ装置 | 和泉テック IZU-2500H | 学内 | 本人利用 | 15,186 円/ 時間 | NICHe |
| 142 | クラスタスパッタ装置 | 和泉テック IZU-2500H | 学内 | 委託利用 | 49,836 円/ 時間 | NICHe |
| 142 | クラスタスパッタ装置 | 和泉テック IZU-2500H | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 17,325 円/ 時間 | NICHe |
| 142 | クラスタスパッタ装置 | 和泉テック IZU-2500H | 学外 | 本人利用 | 15,359 円/ 時間 | NICHe |
| 142 | クラスタスパッタ装置 | 和泉テック IZU-2500H | 学外 | 委託利用 | 50,009 円/ 時間 | NICHe |
| 142 | クラスタスパッタ装置 | 和泉テック IZU-2500H | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 17,325 円/ 時間 | NICHe |
| 147 | オールメタル装置(プラズマ平坦化) | 和泉テック | 学内 | 本人利用 | 14,033 円/ 時間 | NICHe |
| 147 | オールメタル装置(プラズマ平坦化) | 和泉テック | 学内 | 委託利用 | 37,133 円/ 時間 | NICHe |
| 147 | オールメタル装置(プラズマ平坦化) | 和泉テック | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 147 | オールメタル装置(プラズマ平坦化) | 和泉テック | 学外 | 本人利用 | 14,832 円/ 時間 | NICHe |
| 147 | オールメタル装置(プラズマ平坦化) | 和泉テック | 学外 | 委託利用 | 37,932 円/ 時間 | NICHe |
| 147 | オールメタル装置(プラズマ平坦化) | 和泉テック | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 156 | パーティクル検査装置A | トプコン WM2500 | 学内 | 本人利用 | 10,274 円/ 時間 | NICHe |
| 156 | パーティクル検査装置A | トプコン WM2500 | 学内 | 委託利用 | 33,374 円/ 時間 | NICHe |
| 156 | パーティクル検査装置A | トプコン WM2500 | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 156 | パーティクル検査装置A | トプコン WM2500 | 学外 | 本人利用 | 11,404 円/ 時間 | NICHe |
| 156 | パーティクル検査装置A | トプコン WM2500 | 学外 | 委託利用 | 34,504 円/ 時間 | NICHe |
| 156 | パーティクル検査装置A | トプコン WM2500 | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 159 | 低温プローバ | ナガセ電子機器(ナガセテクノエンジニアリング) ARK-LIPS | 学内 | 本人利用 | 8,051 円/ 時間 | NICHe |
| 159 | 低温プローバ | ナガセ電子機器(ナガセテクノエンジニアリング) ARK-LIPS | 学内 | 委託利用 | 54,251 円/ 時間 | NICHe |
| 159 | 低温プローバ | ナガセ電子機器(ナガセテクノエンジニアリング) ARK-LIPS | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 23,100 円/ 時間 | NICHe |
| 159 | 低温プローバ | ナガセ電子機器(ナガセテクノエンジニアリング) ARK-LIPS | 学外 | 本人利用 | 8,726 円/ 時間 | NICHe |
| 159 | 低温プローバ | ナガセ電子機器(ナガセテクノエンジニアリング) ARK-LIPS | 学外 | 委託利用 | 54,926 円/ 時間 | NICHe |
| 159 | 低温プローバ | ナガセ電子機器(ナガセテクノエンジニアリング) ARK-LIPS | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 23,100 円/ 時間 | NICHe |
| 160 | ソーラシミュレータ | ワコム電創 WXS-90S-L2 | 学内 | 本人利用 | 7,276 円/ 時間 | NICHe |
| 160 | ソーラシミュレータ | ワコム電創 WXS-90S-L2 | 学内 | 委託利用 | 30,376 円/ 時間 | NICHe |
| 160 | ソーラシミュレータ | ワコム電創 WXS-90S-L2 | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 160 | ソーラシミュレータ | ワコム電創 WXS-90S-L2 | 学外 | 本人利用 | 7,781 円/ 時間 | NICHe |
| 160 | ソーラシミュレータ | ワコム電創 WXS-90S-L2 | 学外 | 委託利用 | 30,881 円/ 時間 | NICHe |
| 160 | ソーラシミュレータ | ワコム電創 WXS-90S-L2 | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 161 | FE-SEM | 日本電子 JSM-6700F | 学内 | 本人利用 | 14,473 円/ 時間 | NICHe |
| 161 | FE-SEM | 日本電子 JSM-6700F | 学内 | 委託利用 | 60,673 円/ 時間 | NICHe |
| 161 | FE-SEM | 日本電子 JSM-6700F | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 23,100 円/ 時間 | NICHe |
| 161 | FE-SEM | 日本電子 JSM-6700F | 学外 | 本人利用 | 16,331 円/ 時間 | NICHe |
| 161 | FE-SEM | 日本電子 JSM-6700F | 学外 | 委託利用 | 62,531 円/ 時間 | NICHe |
| 161 | FE-SEM | 日本電子 JSM-6700F | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 23,100 円/ 時間 | NICHe |
| 162 | 顕微鏡 | オリンパス MX50 | 学内 | 委託利用 | 23,100 円/ 時間 | NICHe |
| 162 | 顕微鏡 | オリンパス MX50 | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 162 | 顕微鏡 | オリンパス MX50 | 学外 | 本人利用 | 148 円/ 時間 | NICHe |
| 162 | 顕微鏡 | オリンパス MX50 | 学外 | 委託利用 | 23,248 円/ 時間 | NICHe |
| 162 | 顕微鏡 | オリンパス MX50 | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 163 | 抵抗率測定器 | 国際電気アルファ(日立国際電気) VR-120S | 学内 | 本人利用 | 6,109 円/ 時間 | NICHe |
| 163 | 抵抗率測定器 | 国際電気アルファ(日立国際電気) VR-120S | 学内 | 委託利用 | 29,209 円/ 時間 | NICHe |
| 163 | 抵抗率測定器 | 国際電気アルファ(日立国際電気) VR-120S | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 163 | 抵抗率測定器 | 国際電気アルファ(日立国際電気) VR-120S | 学外 | 本人利用 | 6,188 円/ 時間 | NICHe |
| 163 | 抵抗率測定器 | 国際電気アルファ(日立国際電気) VR-120S | 学外 | 委託利用 | 29,288 円/ 時間 | NICHe |
| 163 | 抵抗率測定器 | 国際電気アルファ(日立国際電気) VR-120S | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 166 | 300mm高周波対応マニュアルプローバ | ベクターセミコン S300M-973 | 学内 | 本人利用 | 3,399 円/ 時間 | NICHe |
| 166 | 300mm高周波対応マニュアルプローバ | ベクターセミコン S300M-973 | 学内 | 委託利用 | 26,499 円/ 時間 | NICHe |
| 166 | 300mm高周波対応マニュアルプローバ | ベクターセミコン S300M-973 | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 166 | 300mm高周波対応マニュアルプローバ | ベクターセミコン S300M-973 | 学外 | 本人利用 | 5,361 円/ 時間 | NICHe |
| 166 | 300mm高周波対応マニュアルプローバ | ベクターセミコン S300M-973 | 学外 | 委託利用 | 28,461 円/ 時間 | NICHe |
| 166 | 300mm高周波対応マニュアルプローバ | ベクターセミコン S300M-973 | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 167 | マニュアルプローバ cascade 8inch,1_f/イゾ計測システム付 | Cascade Microtech SQ-S11861B | 学内 | 本人利用 | 2,266 円/ 時間 | NICHe |
| 167 | マニュアルプローバ cascade 8inch,1_f/イゾ計測システム付 | Cascade Microtech SQ-S11861B | 学内 | 委託利用 | 25,366 円/ 時間 | NICHe |
| 167 | マニュアルプローバ cascade 8inch,1_f/イゾ計測システム付 | Cascade Microtech SQ-S11861B | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 167 | マニュアルプローバ cascade 8inch,1_f/イゾ計測システム付 | Cascade Microtech SQ-S11861B | 学外 | 本人利用 | 2,926 円/ 時間 | NICHe |

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

| 設備番号 | 設備等名 | メーカー、型式等 | 利用区分 | 利用形態 | 利用料金(円:税込) | 管理部署 |
|------|------------------------------------------|----------------------------------------------------|------|----------------------------|--------------|-------|
| 167 | マニュアルプローバ cascade 8inch_1_f イズ計測システム付 | Cascade Microtech SQ-S11861B | 学外 | 委託利用 | 26,026 円/ 時間 | NICHe |
| 167 | マニュアルプローバ cascade 8inch_1_f イズ計測システム付 | Cascade Microtech SQ-S11861B | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 168 | 薄膜硬度計 | NEC三栄 MH4000 | 学内 | 本人利用 | 205 円/ 時間 | NICHe |
| 168 | 薄膜硬度計 | NEC三栄 MH4000 | 学内 | 委託利用 | 23,305 円/ 時間 | NICHe |
| 168 | 薄膜硬度計 | NEC三栄 MH4000 | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 168 | 薄膜硬度計 | NEC三栄 MH4000 | 学外 | 本人利用 | 332 円/ 時間 | NICHe |
| 168 | 薄膜硬度計 | NEC三栄 MH4000 | 学外 | 委託利用 | 23,432 円/ 時間 | NICHe |
| 168 | 薄膜硬度計 | NEC三栄 MH4000 | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 169 | n&k測定装置 | n&k Technology | 学内 | 本人利用 | 6,359 円/ 時間 | NICHe |
| 169 | n&k測定装置 | n&k Technology | 学内 | 委託利用 | 29,459 円/ 時間 | NICHe |
| 169 | n&k測定装置 | n&k Technology | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 169 | n&k測定装置 | n&k Technology | 学外 | 本人利用 | 7,212 円/ 時間 | NICHe |
| 169 | n&k測定装置 | n&k Technology | 学外 | 委託利用 | 30,312 円/ 時間 | NICHe |
| 169 | n&k測定装置 | n&k Technology | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 170 | 水銀プローブ | 雄山 CVmap92A | 学内 | 本人利用 | 3,032 円/ 時間 | NICHe |
| 170 | 水銀プローブ | 雄山 CVmap92A | 学内 | 委託利用 | 26,132 円/ 時間 | NICHe |
| 170 | 水銀プローブ | 雄山 CVmap92A | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 170 | 水銀プローブ | 雄山 CVmap92A | 学外 | 本人利用 | 3,780 円/ 時間 | NICHe |
| 170 | 水銀プローブ | 雄山 CVmap92A | 学外 | 委託利用 | 26,880 円/ 時間 | NICHe |
| 170 | 水銀プローブ | 雄山 CVmap92A | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 197 | 200mmウェーハ対応原子間力顕微鏡 | サカタ理化学 N9455A | 学内 | 本人利用 | 4,569 円/ 時間 | NICHe |
| 197 | 200mmウェーハ対応原子間力顕微鏡 | サカタ理化学 N9455A | 学内 | 委託利用 | 39,219 円/ 時間 | NICHe |
| 197 | 200mmウェーハ対応原子間力顕微鏡 | サカタ理化学 N9455A | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応 | 17,325 円/ 時間 | NICHe |
| 197 | 200mmウェーハ対応原子間力顕微鏡 | サカタ理化学 N9455A | 学外 | 本人利用 | 6,774 円/ 時間 | NICHe |
| 197 | 200mmウェーハ対応原子間力顕微鏡 | サカタ理化学 N9455A | 学外 | 委託利用 | 41,424 円/ 時間 | NICHe |
| 197 | 200mmウェーハ対応原子間力顕微鏡 | サカタ理化学 N9455A | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応 | 17,325 円/ 時間 | NICHe |
| 336 | MSEP-PVクラスタ | 大亜真空製 | 学内 | 本人利用 | 12,323 円/ 時間 | NICHe |
| 336 | MSEP-PVクラスタ | 大亜真空製 | 学内 | 委託利用 | 46,973 円/ 時間 | NICHe |
| 336 | MSEP-PVクラスタ | 大亜真空製 | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応 | 17,325 円/ 時間 | NICHe |
| 336 | MSEP-PVクラスタ | 大亜真空製 | 学外 | 本人利用 | 13,143 円/ 時間 | NICHe |
| 336 | MSEP-PVクラスタ | 大亜真空製 | 学外 | 委託利用 | 47,793 円/ 時間 | NICHe |
| 336 | MSEP-PVクラスタ | 大亜真空製 | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応 | 17,325 円/ 時間 | NICHe |
| 365 | 差動排気型光電子分光分析(XPS)装置 | ScientaOmicron R4000 HiPP-2型 | 学内 | 本人利用 | 1,475 円/ 時間 | NICHe |
| 365 | 差動排気型光電子分光分析(XPS)装置 | ScientaOmicron R4000 HiPP-2型 | 学外 | 本人利用 | 3,444 円/ 時間 | NICHe |
| 366 | 薄膜表面評価用インプレーンX線回折装置 | リガク SmartLab90TF | 学内 | 本人利用 | 2,494 円/ 時間 | NICHe |
| 366 | 薄膜表面評価用インプレーンX線回折装置 | リガク SmartLab90TF | 学外 | 本人利用 | 6,996 円/ 時間 | NICHe |
| 368 | マクロトライボロジー試験機 | BrukerAX UMT3-HTRD | 学内 | 本人利用 | 2,352 円/ 時間 | NICHe |
| 368 | マクロトライボロジー試験機 | BrukerAX UMT3-HTRD | 学外 | 本人利用 | 3,726 円/ 時間 | NICHe |
| 369 | 顕微赤外分光装置 | 日本分光 フーリエ変換赤外分光光度計 (FT/IR-6300)、赤外顕微鏡(IRT-5000) | 学内 | 本人利用 | 1,744 円/ 時間 | NICHe |
| 369 | 顕微赤外分光装置 | 日本分光 フーリエ変換赤外分光光度計 (FT/IR-6300)、赤外顕微鏡(IRT-5000) | 学外 | 本人利用 | 3,112 円/ 時間 | NICHe |
| 370 | マイクロビッカース硬度計 | 島津製作所 HMV-21DT | 学内 | 本人利用 | 1,984 円/ 時間 | NICHe |
| 370 | マイクロビッカース硬度計 | 島津製作所 HMV-21DT | 学外 | 本人利用 | 2,324 円/ 時間 | NICHe |
| 371 | 表面粗さ測定機 | ミツトヨ SV-3100S4 | 学内 | 本人利用 | 1,971 円/ 時間 | NICHe |
| 371 | 表面粗さ測定機 | ミツトヨ SV-3100S4 | 学外 | 本人利用 | 2,375 円/ 時間 | NICHe |
| 517 | 共振ずり測定装置 | アルバック理工株式会社 | 学内 | 本人利用 | 41,756 円/ 日 | NICHe |
| 517 | 共振ずり測定装置 | アルバック理工株式会社 | 学外 | 本人利用 | 73,036 円/ 日 | NICHe |
| 517 | 共振ずり測定装置 | アルバック理工株式会社 | 学外 | 分光システム | 2,747 円/ 日 | NICHe |
| 645 | ボール・オン・リング型 摩擦試験機 | (英) Phenix Tripology社製 TE54 | 学内 | 本人利用 | 1,986 円/ 時間 | NICHe |
| 645 | ボール・オン・リング型 摩擦試験機 | (英) Phenix Tripology社製 TE54 | 学外 | 本人利用 | 16,270 円/ 時間 | NICHe |
| 646 | 摩擦磨耗試験機 | (株)スター精機 UED08-3 | 学内 | 本人利用 | 1,965 円/ 時間 | NICHe |
| 646 | 摩擦磨耗試験機 | (株)スター精機 UED08-3 | 学外 | 本人利用 | 2,148 円/ 時間 | NICHe |
| 647 | クリーンルーム | | 学内 | 本人利用 | 577 円/ 時間 | NICHe |
| 647 | クリーンルーム | | 学外 | 本人利用 | 577 円/ 時間 | NICHe |
| 698 | 全反射蛍光X線ウェーハ表面分析装置 | TREX 610 | 学内 | 本人利用 | 15,878 円/ 時間 | NICHe |
| 698 | 全反射蛍光X線ウェーハ表面分析装置 | TREX 610 | 学内 | 委託利用 | 33,203 円/ 時間 | NICHe |
| 698 | 全反射蛍光X線ウェーハ表面分析装置 | TREX 610 | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 698 | 全反射蛍光X線ウェーハ表面分析装置 | TREX 610 | 学外 | 本人利用 | 16,529 円/ 時間 | NICHe |
| 698 | 全反射蛍光X線ウェーハ表面分析装置 | TREX 610 | 学外 | 委託利用 | 33,854 円/ 時間 | NICHe |
| 698 | 全反射蛍光X線ウェーハ表面分析装置 | TREX 610 | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応 | 11,550 円/ 時間 | NICHe |
| 719 | 超微量粘度計 | | 学内 | 本人利用 | 5,893 円/ 時間 | NICHe |
| 719 | 超微量粘度計 | | 学外 | 本人利用 | 6,688 円/ 時間 | NICHe |
| 775 | 微細表面構造計測顕微鏡 | 島津製作所 SFT-3500 | 学内 | 本人利用 | 2,617 円/ 時間 | NICHe |
| 775 | 微細表面構造計測顕微鏡 | 島津製作所 SFT-3500 | 学外 | 本人利用 | 5,993 円/ 時間 | NICHe |
| 1017 | X線回折分析装置(XRD) | パナリティカル社 X'Pert3 MRD | 学内 | 本人利用 | 10,409 円/ 時間 | NICHe |
| 1017 | X線回折分析装置(XRD) | パナリティカル社 X'Pert3 MRD | 学外 | 本人利用 | 28,812 円/ 時間 | NICHe |
| 1017 | X線回折分析装置(XRD) | パナリティカル社 X'Pert3 MRD | 学内 | 委託利用 | 56,609 円/ 時間 | NICHe |
| 1017 | X線回折分析装置(XRD) | パナリティカル社 X'Pert3 MRD | 学外 | 委託利用 | 75,012 円/ 時間 | NICHe |
| 1017 | X線回折分析装置(XRD) | パナリティカル社 X'Pert3 MRD | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応 | 23,100 円/ 時間 | NICHe |
| 1017 | X線回折分析装置(XRD) | パナリティカル社 X'Pert3 MRD | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応 | 23,100 円/ 時間 | NICHe |
| 1018 | 蛍光X線分析装置(XRF) | 日立ハイテクサイエンス製EA1000AⅢ | 学内 | 本人利用 | 7,663 円/ 時間 | NICHe |
| 1018 | 蛍光X線分析装置(XRF) | 日立ハイテクサイエンス製EA1000AⅢ | 学外 | 本人利用 | 13,849 円/ 時間 | NICHe |
| 1018 | 蛍光X線分析装置(XRF) | 日立ハイテクサイエンス製EA1000AⅢ | 学内 | 委託利用 | 30,763 円/ 時間 | NICHe |
| 1018 | 蛍光X線分析装置(XRF) | 日立ハイテクサイエンス製EA1000AⅢ | 学外 | 委託利用 | 36,949 円/ 時間 | NICHe |
| 1018 | 蛍光X線分析装置(XRF) | 日立ハイテクサイエンス製EA1000AⅢ | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応 | 23,100 円/ 時間 | NICHe |
| 1018 | 蛍光X線分析装置(XRF) | 日立ハイテクサイエンス製EA1000AⅢ | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用 補佐、トラブル対応 | 23,100 円/ 時間 | NICHe |
| 1019 | 段差計 | ブルカー/社 DektakXT | 学内 | 本人利用 | 205 円/ 時間 | NICHe |

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

| 設備番号 | 設備等名 | メーカー、型式等 | 利用区分 | 利用形態 | 利用料金(円:税込) | 管理部署 |
|-------|--------------------------------|---------------------------------------|------|------------------------------------------------|---------------|-----------------------|
| 1019 | 段差計 | ブルカーナ/社 DektakXT | 学外 | 本人利用 | 5,378 円/ 時間 | NICHe |
| 1019 | 段差計 | ブルカーナ/社 DektakXT | 学内 | 委託利用 | 23,305 円/ 時間 | NICHe |
| 1019 | 段差計 | ブルカーナ/社 DektakXT | 学外 | 委託利用 | 28,478 円/ 時間 | NICHe |
| 1019 | 段差計 | ブルカーナ/社 DektakXT | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 23,100 円/ 時間 | NICHe |
| 1019 | 段差計 | ブルカーナ/社 DektakXT | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 23,100 円/ 時間 | NICHe |
| 1020 | 分光エリブソメトリ | セシボ社 SE2000 | 学内 | 本人利用 | 14,683 円/ 時間 | NICHe |
| 1020 | 分光エリブソメトリ | セシボ社 SE2000 | 学外 | 本人利用 | 20,643 円/ 時間 | NICHe |
| 1020 | 分光エリブソメトリ | セシボ社 SE2000 | 学内 | 委託利用 | 37,783 円/ 時間 | NICHe |
| 1020 | 分光エリブソメトリ | セシボ社 SE2000 | 学外 | 委託利用 | 43,743 円/ 時間 | NICHe |
| 1020 | 分光エリブソメトリ | セシボ社 SE2000 | 学内 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 23,100 円/ 時間 | NICHe |
| 1020 | 分光エリブソメトリ | セシボ社 SE2000 | 学外 | 技術指導料:オベトレ、利用補佐、トラブル対応 | 23,100 円/ 時間 | NICHe |
| 103-1 | 高速イオン・中性子ビーム照射装置 | 最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム | 学内 | 本人利用 | 75,690 円/ 時間 | サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター |
| 103-1 | 高速イオン・中性子ビーム照射装置 | 最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム | 学内 | フラックス測定(重イオン):照射中のフラックスをPSでモニター | 3,412 円/ 時間 | サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター |
| 103-1 | 高速イオン・中性子ビーム照射装置 | 最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム | 学内 | フラックス測定(プロトン):照射中のフラックスをSEMでモニター | 3,412 円/ 時間 | サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター |
| 103-1 | 高速イオン・中性子ビーム照射装置 | 最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム | 学内 | ビームプロファイル測定:GAFCHROMICフィルムによるビームプロファイル測定 | 17,850 円/ 回 | サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター |
| 103-1 | 高速イオン・中性子ビーム照射装置 | 最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム | 学内 | 重イオン核種変更:重イオン照射における核種変更(8:00~18:00) | 26,880 円/ 回 | サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター |
| 103-1 | 高速イオン・中性子ビーム照射装置 | 最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム | 学内 | 重イオン核種変更:重イオン照射における核種変更(5:00~8:00、18:00~22:00) | 30,975 円/ 回 | サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター |
| 103-1 | 高速イオン・中性子ビーム照射装置 | 最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム | 学内 | 重イオン核種変更:重イオン照射における核種変更(22:00~翌5:00) | 35,070 円/ 回 | サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター |
| 103-1 | 高速イオン・中性子ビーム照射装置 | 最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム | 学内 | 中性子エネルギーベクトル測定:液体シンチレーターによる中性子エネルギーベクトル測定 | 25,200 円/ 回 | サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター |
| 103-1 | 高速イオン・中性子ビーム照射装置 | 最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム | 学内 | 中性子フラックス測定:ビームカレントをモニターし、1秒あたりのフラックスデータを提供 | 3,412 円/ 時間 | サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター |
| 103-1 | 高速イオン・中性子ビーム照射装置 | 最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム | 学内 | 深夜・休日対応:土日、休日、深夜の対応(測定準備、トラブル対応等) | 6,300 円/ 時間 | サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター |
| 103-1 | 高速イオン・中性子ビーム照射装置 | 最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム | 学外 | 本人利用 | 94,095 円/ 時間 | サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター |
| 103-1 | 高速イオン・中性子ビーム照射装置 | 最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム | 学外 | フラックス測定(重イオン):照射中のフラックスをPSでモニター | 3,412 円/ 時間 | サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター |
| 103-1 | 高速イオン・中性子ビーム照射装置 | 最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム | 学外 | フラックス測定(プロトン):照射中のフラックスをSEMでモニター | 3,412 円/ 時間 | サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター |
| 103-1 | 高速イオン・中性子ビーム照射装置 | 最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム | 学外 | ビームプロファイル測定:GAFCHROMICフィルムによるビームプロファイル測定 | 17,850 円/ 回 | サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター |
| 103-1 | 高速イオン・中性子ビーム照射装置 | 最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム | 学外 | 重イオン核種変更:重イオン照射における核種変更(8:00~18:00) | 26,880 円/ 回 | サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター |
| 103-1 | 高速イオン・中性子ビーム照射装置 | 最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム | 学外 | 重イオン核種変更:重イオン照射における核種変更(5:00~8:00、18:00~22:00) | 30,975 円/ 回 | サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター |
| 103-1 | 高速イオン・中性子ビーム照射装置 | 最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム | 学外 | 重イオン核種変更:重イオン照射における核種変更(22:00~翌5:00) | 35,070 円/ 回 | サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター |
| 103-1 | 高速イオン・中性子ビーム照射装置 | 最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム | 学外 | 中性子エネルギーベクトル測定:液体シンチレーターによる中性子エネルギーベクトル測定 | 25,200 円/ 回 | サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター |
| 103-1 | 高速イオン・中性子ビーム照射装置 | 最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム | 学外 | 中性子フラックス測定:ビームカレントをモニターし、1秒あたりのフラックスデータを提供 | 3,412 円/ 時間 | サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター |
| 103-1 | 高速イオン・中性子ビーム照射装置 | 最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム | 学外 | 深夜・休日対応:土日、休日、深夜の対応(測定準備、トラブル対応等) | 6,300 円/ 時間 | サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター |
| 103-2 | 高速イオン・中性子ビーム照射装置 | 最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム | 学内 | 本人利用 | 62,208 円/ 時間 | サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター |
| 103-2 | 高速イオン・中性子ビーム照射装置 | 最高ビームエネルギー:陽子・中性子70MeV及び重イオンビーム | 学外 | 本人利用 | 80,612 円/ 時間 | サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター |
| 104 | 粒子加速装置(医用小型サイクロトロン) | 住友重機械工業CYPRIS-HM12 | 学内 | 本人利用 | 62,812 円/ 時間 | サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター |
| 104 | 粒子加速装置(医用小型サイクロトロン) | 住友重機械工業CYPRIS-HM12 | 学外 | 本人利用 | 63,059 円/ 時間 | サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター |
| 107 | 小動物用PET・CT装置 | 島津製作所ClairvivoPET・CT | 学内 | 本人利用 | 7,533 円/ 時間 | サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター |
| 107 | 小動物用PET・CT装置 | 島津製作所ClairvivoPET・CT | 学外 | 本人利用 | 14,371 円/ 時間 | サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター |
| 205 | 全身用PETシステム | (株)島津製作所製Eminence-B(SET-3000B/X) | 学内 | 本人利用 | 26,496 円/ 時間 | サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター |
| 205 | 全身用PETシステム | (株)島津製作所製Eminence-B(SET-3000B/X) | 学外 | 本人利用 | 40,885 円/ 時間 | サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター |
| 706 | 液体シンチレーションシステム | LSC-7400 | 学外 | 本人利用 | 47,346 円/ 日 | サイクロトロン・ラジオアイソトープセンター |
| 018 | 質量分析MALDI LTQ XL (6-3F) | Thermo Fisher Scientific MALDI LTQ XL | 部局内 | 使用料 | 1,244 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 018 | 質量分析MALDI LTQ XL (6-3F) | Thermo Fisher Scientific MALDI LTQ XL | 学内 | 使用料 | 1,244 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 018 | 質量分析MALDI LTQ XL (6-3F) | Thermo Fisher Scientific MALDI LTQ XL | 学外 | 使用料 | 2,185 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 019 | 質量分析島津AXIMA Performance (6-3F) | 島津 MALDI-TOF型質量分析 | 部局内 | 使用料 | 39 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 019 | 質量分析島津AXIMA Performance (6-3F) | 島津 MALDI-TOF型質量分析 | 学内 | 使用料 | 39 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 019 | 質量分析島津AXIMA Performance (6-3F) | 島津 MALDI-TOF型質量分析 | 学外 | 使用料 | 875 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 021 | リアルタイムPCR Fluidigm BioMark HD | Fluidigm BioMark HD-QPCR | 部局内 | 使用料 | 2,885 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 021 | リアルタイムPCR Fluidigm BioMark HD | Fluidigm BioMark HD-QPCR | 学内 | 使用料 | 2,885 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 021 | リアルタイムPCR Fluidigm BioMark HD | Fluidigm BioMark HD-QPCR | 学外 | 使用料 | 3,107 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 087 | 電顕標本作製(透過型電子顕微鏡) | 日本電子 JEM-1400 | 部局内 | 灌流固定 | 2,005 円/ 匹 | 医学系研究科 |
| 087 | 電顕標本作製(透過型電子顕微鏡) | 日本電子 JEM-1400 | 部局内 | 灌流固定液のみ | 28 円/ ml | 医学系研究科 |
| 087 | 電顕標本作製(透過型電子顕微鏡) | 日本電子 JEM-1400 | 部局内 | 固定、脱水、包埋 | 9,277 円/ サンプル | 医学系研究科 |

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

| 設備番号 | 設備等名 | メーカー、型式等 | 利用区分 | 利用形態 | 利用料金(円:税込) | 管理部門 |
|------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------|------|----------------|----------------|--------|
| 087 | 電顕標本作製(透過型電子顕微鏡) | 日本電子 JEM-1400 | 部局内 | 樹脂追加分 | 1,769 円/ 回 | 医学系研究科 |
| 087 | 電顕標本作製(透過型電子顕微鏡) | 日本電子 JEM-1400 | 部局内 | 準超薄切片、トルイジン青染色 | 1,385 円/ ブロック | 医学系研究科 |
| 087 | 電顕標本作製(透過型電子顕微鏡) | 日本電子 JEM-1400 | 部局内 | 超薄切片、電子染色 | 6,247 円/ ブロック | 医学系研究科 |
| 087 | 電顕標本作製(透過型電子顕微鏡) | 日本電子 JEM-1400 | 部局内 | 免疫電顕(pre培養細胞) | 12,161 円/ スライド | 医学系研究科 |
| 087 | 電顕標本作製(透過型電子顕微鏡) | 日本電子 JEM-1400 | 部局内 | 免疫電顕(pre凍結切片) | 13,247 円/ スライド | 医学系研究科 |
| 087 | 電顕標本作製(透過型電子顕微鏡) | 日本電子 JEM-1400 | 部局内 | 観察 | 1,756 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 087 | 電顕標本作製(透過型電子顕微鏡) | 日本電子 JEM-1400 | 学内 | 灌流固定 | 2,005 円/ 匹 | 医学系研究科 |
| 087 | 電顕標本作製(透過型電子顕微鏡) | 日本電子 JEM-1400 | 学内 | 灌流固定液のみ | 28 円/ ml | 医学系研究科 |
| 087 | 電顕標本作製(透過型電子顕微鏡) | 日本電子 JEM-1400 | 学内 | 固定、脱水、包埋 | 9,277 円/ サンプル | 医学系研究科 |
| 087 | 電顕標本作製(透過型電子顕微鏡) | 日本電子 JEM-1400 | 学内 | 樹脂追加分 | 1,769 円/ 回 | 医学系研究科 |
| 087 | 電顕標本作製(透過型電子顕微鏡) | 日本電子 JEM-1400 | 学内 | 準超薄切片、トルイジン青染色 | 1,385 円/ ブロック | 医学系研究科 |
| 087 | 電顕標本作製(透過型電子顕微鏡) | 日本電子 JEM-1400 | 学内 | 超薄切片、電子染色 | 6,247 円/ ブロック | 医学系研究科 |
| 087 | 電顕標本作製(透過型電子顕微鏡) | 日本電子 JEM-1400 | 学内 | 免疫電顕(pre培養細胞) | 12,161 円/ スライド | 医学系研究科 |
| 087 | 電顕標本作製(透過型電子顕微鏡) | 日本電子 JEM-1400 | 学内 | 免疫電顕(pre凍結切片) | 13,247 円/ スライド | 医学系研究科 |
| 087 | 電顕標本作製(透過型電子顕微鏡) | 日本電子 JEM-1400 | 学内 | 観察 | 1,756 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 208 | in vivoイメージング PerkinElmer IVIS Spectrum CT | PerkinElmer IVIS Spectrum CT | 部局内 | 使用料 | 2,894 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 208 | in vivoイメージング PerkinElmer IVIS Spectrum CT | PerkinElmer IVIS Spectrum CT | 部局内 | 使用料(麻酔器) | 350 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 208 | in vivoイメージング PerkinElmer IVIS Spectrum CT | PerkinElmer IVIS Spectrum CT | 部局内 | 使用料(PCのみ) | 93 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 208 | in vivoイメージング PerkinElmer IVIS Spectrum CT | PerkinElmer IVIS Spectrum CT | 学内 | 使用料 | 2,894 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 208 | in vivoイメージング PerkinElmer IVIS Spectrum CT | PerkinElmer IVIS Spectrum CT | 学内 | 使用料(麻酔器) | 350 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 208 | in vivoイメージング PerkinElmer IVIS Spectrum CT | PerkinElmer IVIS Spectrum CT | 学内 | 使用料(PCのみ) | 93 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 208 | in vivoイメージング PerkinElmer IVIS Spectrum CT | PerkinElmer IVIS Spectrum CT | 学外 | 使用料 | 6,783 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 208 | in vivoイメージング PerkinElmer IVIS Spectrum CT | PerkinElmer IVIS Spectrum CT | 学外 | 使用料(麻酔器) | 3,133 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 208 | in vivoイメージング PerkinElmer IVIS Spectrum CT | PerkinElmer IVIS Spectrum CT | 学外 | 使用料(PCのみ) | 2,875 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 210 | セルソーター BD FACS AriaII-4号機 | Becton Dickinson FACS AriaSOP | 部局内 | 使用料 | 4,570 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 210 | セルソーター BD FACS AriaII-4号機 | Becton Dickinson FACS AriaSOP | 部局内 | 使用料(PCのみ) | 11 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 210 | セルソーター BD FACS AriaII-4号機 | Becton Dickinson FACS AriaSOP | 学内 | 使用料 | 4,570 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 210 | セルソーター BD FACS AriaII-4号機 | Becton Dickinson FACS AriaSOP | 学内 | 使用料(PCのみ) | 11 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 210 | セルソーター BD FACS AriaII-4号機 | Becton Dickinson FACS AriaSOP | 学外 | 使用料 | 5,603 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 210 | セルソーター BD FACS AriaII-4号機 | Becton Dickinson FACS AriaSOP | 学外 | 使用料(PCのみ) | 81 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 211 | セルソーター BD FACS AriaIII | Becton Dickinson FACS Aria III | 部局内 | 使用料 | 3,216 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 211 | セルソーター BD FACS AriaIII | Becton Dickinson FACS Aria III | 部局内 | 使用料(PCのみ) | 11 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 211 | セルソーター BD FACS AriaIII | Becton Dickinson FACS Aria III | 学内 | 使用料 | 3,216 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 211 | セルソーター BD FACS AriaIII | Becton Dickinson FACS Aria III | 学内 | 使用料(PCのみ) | 11 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 211 | セルソーター BD FACS AriaIII | Becton Dickinson FACS Aria III | 学外 | 使用料 | 4,020 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 211 | セルソーター BD FACS AriaIII | Becton Dickinson FACS Aria III | 学外 | 使用料(PCのみ) | 81 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 212 | 共焦点顕微鏡 Zeiss LSM780 | Zeiss LSM780 | 部局内 | 使用料 | 1,637 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 212 | 共焦点顕微鏡 Zeiss LSM780 | Zeiss LSM780 | 部局内 | 使用料(PCのみ) | 25 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 212 | 共焦点顕微鏡 Zeiss LSM780 | Zeiss LSM780 | 学内 | 使用料 | 1,637 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 212 | 共焦点顕微鏡 Zeiss LSM780 | Zeiss LSM780 | 学内 | 使用料(PCのみ) | 25 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 212 | 共焦点顕微鏡 Zeiss LSM780 | Zeiss LSM780 | 学外 | 使用料 | 2,249 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 212 | 共焦点顕微鏡 Zeiss LSM780 | Zeiss LSM780 | 学外 | 使用料(PCのみ) | 124 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 214 | ラボラトリーオートメーションシステム | ベックマンコールター BiomekFXP | 学内 | 本人利用 | 1,283 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 216 | シークエンサーABI 3500xL-1号機 | Thermo Fisher Scientific Applied Biosystems 3500xL | 部局内 | 解析 | 4,241 円/ run | 医学系研究科 |
| 216 | シークエンサーABI 3500xL-1号機 | Thermo Fisher Scientific Applied Biosystems 3500xL | 学内 | 解析 | 4,241 円/ run | 医学系研究科 |
| 216 | シークエンサーABI 3500xL-1号機 | Thermo Fisher Scientific Applied Biosystems 3500xL | 学外 | 解析 | 5,484 円/ run | 医学系研究科 |
| 217 | シークエンサーABI 3500xL-2号機 | Thermo Fisher Scientific Applied Biosystems 3500xL | 部局内 | 解析 | 4,241 円/ run | 医学系研究科 |
| 217 | シークエンサーABI 3500xL-2号機 | Thermo Fisher Scientific Applied Biosystems 3500xL | 学内 | 解析 | 4,241 円/ run | 医学系研究科 |
| 217 | シークエンサーABI 3500xL-2号機 | Thermo Fisher Scientific Applied Biosystems 3500xL | 学外 | 解析 | 5,484 円/ run | 医学系研究科 |
| 218 | 低酸素ワークステーション | Ruskinn Technology Sic-Tive Dual TSS SCI-00D TSS | 部局内 | 使用料 | 0 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 218 | 低酸素ワークステーション | Ruskinn Technology Sic-Tive Dual TSS SCI-00D TSS | 学内 | 使用料 | 0 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 218 | 低酸素ワークステーション | Ruskinn Technology Sic-Tive Dual TSS SCI-00D TSS | 学外 | 使用料 | 0 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 219 | プレートリーダーBMG PHERAStar FS (1-3F) | BMG LABTECH PHERAstar FS-36 | 部局内 | 使用料 | 498 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 219 | プレートリーダーBMG PHERAStar FS (1-3F) | BMG LABTECH PHERAstar FS-36 | 学内 | 使用料 | 498 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 219 | プレートリーダーBMG PHERAStar FS (1-3F) | BMG LABTECH PHERAstar FS-36 | 学外 | 使用料 | 720 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 220 | ナノリッター分注システムMosquitoHTSシステム2Way | TTP Labtech Mosquito HTS | 学内 | 本人利用 | 17 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 222 | 超解像・共焦点顕微鏡Nikon A1/N-SIM | Nikon N-SIM+A1 | 部局内 | 使用料(レーザー4本) | 2,541 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 222 | 超解像・共焦点顕微鏡Nikon A1/N-SIM | Nikon N-SIM+A1 | 部局内 | 使用料(レーザー3本) | 2,132 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 222 | 超解像・共焦点顕微鏡Nikon A1/N-SIM | Nikon N-SIM+A1 | 部局内 | 使用料(レーザー2本) | 1,723 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 222 | 超解像・共焦点顕微鏡Nikon A1/N-SIM | Nikon N-SIM+A1 | 部局内 | 使用料(レーザー1本) | 1,314 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 222 | 超解像・共焦点顕微鏡Nikon A1/N-SIM | Nikon N-SIM+A1 | 部局内 | 使用料(PCのみ) | 25 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 222 | 超解像・共焦点顕微鏡Nikon A1/N-SIM | Nikon N-SIM+A1 | 学内 | 使用料(レーザー4本) | 2,541 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 222 | 超解像・共焦点顕微鏡Nikon A1/N-SIM | Nikon N-SIM+A1 | 学内 | 使用料(レーザー3本) | 2,132 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 222 | 超解像・共焦点顕微鏡Nikon A1/N-SIM | Nikon N-SIM+A1 | 学内 | 使用料(レーザー2本) | 1,723 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 222 | 超解像・共焦点顕微鏡Nikon A1/N-SIM | Nikon N-SIM+A1 | 学内 | 使用料(レーザー1本) | 1,314 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 222 | 超解像・共焦点顕微鏡Nikon A1/N-SIM | Nikon N-SIM+A1 | 学内 | 使用料(PCのみ) | 25 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 222 | 超解像・共焦点顕微鏡Nikon A1/N-SIM | Nikon N-SIM+A1 | 学外 | 使用料(レーザー4本) | 3,474 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 222 | 超解像・共焦点顕微鏡Nikon A1/N-SIM | Nikon N-SIM+A1 | 学外 | 使用料(レーザー3本) | 3,065 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 222 | 超解像・共焦点顕微鏡Nikon A1/N-SIM | Nikon N-SIM+A1 | 学外 | 使用料(レーザー2本) | 2,656 円/ 時間 | 医学系研究科 |

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

| 設備番号 | 設備等名 | メーカー、型式等 | 利用区分 | 利用形態 | 利用料金(円:税込) | 管理部署 |
|------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------|------|---------------|-------------|--------|
| 222 | 超解像・共焦点顕微鏡Nikon A1/N-SIM | Nikon N-SIM+A1 | 学外 | 使用料(レーザー1本) | 2,247 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 222 | 超解像・共焦点顕微鏡Nikon A1/N-SIM | Nikon N-SIM+A1 | 学外 | 使用料(PCのみ) | 125 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 223 | セルアナライザー SONY SP6800Z | SONY Spectral Cell Analyzer SP6800Z | 部局内 | 使用料 | 6,659 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 223 | セルアナライザー SONY SP6800Z | SONY Spectral Cell Analyzer SP6800Z | 部局内 | 使用料(PCのみ) | 3 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 223 | セルアナライザー SONY SP6800Z | SONY Spectral Cell Analyzer SP6800Z | 学内 | 使用料 | 6,659 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 223 | セルアナライザー SONY SP6800Z | SONY Spectral Cell Analyzer SP6800Z | 学内 | 使用料(PCのみ) | 3 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 223 | セルアナライザー SONY SP6800Z | SONY Spectral Cell Analyzer SP6800Z | 学外 | 使用料 | 7,194 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 223 | セルアナライザー SONY SP6800Z | SONY Spectral Cell Analyzer SP6800Z | 学外 | 使用料(PCのみ) | 72 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 518 | 共焦点顕微鏡 Zeiss LSM800 | Zeiss LSM800 | 部局内 | 使用料 | 1,674 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 518 | 共焦点顕微鏡 Zeiss LSM800 | Zeiss LSM800 | 部局内 | 使用料(PCのみ) | 16 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 518 | 共焦点顕微鏡 Zeiss LSM800 | Zeiss LSM800 | 学内 | 使用料 | 1,674 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 518 | 共焦点顕微鏡 Zeiss LSM800 | Zeiss LSM800 | 学内 | 使用料(PCのみ) | 16 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 518 | 共焦点顕微鏡 Zeiss LSM800 | Zeiss LSM800 | 学外 | 使用料 | 2,300 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 518 | 共焦点顕微鏡 Zeiss LSM800 | Zeiss LSM800 | 学外 | 使用料(PCのみ) | 286 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 677 | スライドスキャナー Olympus VS200 | Olympus SLIDEVIEW VS200 | 部局内 | 使用料 | 750 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 677 | スライドスキャナー Olympus VS200 | Olympus SLIDEVIEW VS200 | 学内 | 使用料 | 750 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 677 | スライドスキャナー Olympus VS200 | Olympus SLIDEVIEW VS200 | 学外 | 使用料 | 1,157 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 678 | データ遠隔解析用ノートパソコンNo.1 | DELL Precision 7550Pro | 部局内 | 使用料 | 0 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 678 | データ遠隔解析用ノートパソコンNo.1 | DELL Precision 7550Pro | 学内 | 使用料 | 0 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 678 | データ遠隔解析用ノートパソコンNo.1 | DELL Precision 7550Pro | 学外 | 使用料 | 8 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 679 | データ遠隔解析用ノートパソコンNo.2 | DELL Precision 7550Pro | 部局内 | 使用料 | 0 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 679 | データ遠隔解析用ノートパソコンNo.2 | DELL Precision 7550Pro | 学内 | 使用料 | 0 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 679 | データ遠隔解析用ノートパソコンNo.2 | DELL Precision 7550Pro | 学外 | 使用料 | 8 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 904 | セルソーター BD FACS AriaII-2号機 | Becton Dickinson FACSriaSORP | 部局内 | 使用料 | 3,142 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 904 | セルソーター BD FACS AriaII-2号機 | Becton Dickinson FACSriaSORP | 部局内 | 使用料(PCのみ) | 9 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 904 | セルソーター BD FACS AriaII-2号機 | Becton Dickinson FACSriaSORP | 学内 | 使用料 | 3,142 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 904 | セルソーター BD FACS AriaII-2号機 | Becton Dickinson FACSriaSORP | 学内 | 使用料(PCのみ) | 9 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 904 | セルソーター BD FACS AriaII-2号機 | Becton Dickinson FACSriaSORP | 学外 | 使用料 | 3,979 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 904 | セルソーター BD FACS AriaII-2号機 | Becton Dickinson FACSriaSORP | 学外 | 使用料(PCのみ) | 79 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 905 | セルソーター BD FACS AriaII-3号機 | Becton Dickinson FACSriaSORP | 部局内 | 使用料 | 4,570 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 905 | セルソーター BD FACS AriaII-3号機 | Becton Dickinson FACSriaSORP | 部局内 | 使用料(PCのみ) | 11 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 905 | セルソーター BD FACS AriaII-3号機 | Becton Dickinson FACSriaSORP | 学内 | 使用料 | 4,570 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 905 | セルソーター BD FACS AriaII-3号機 | Becton Dickinson FACSriaSORP | 学内 | 使用料(PCのみ) | 11 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 905 | セルソーター BD FACS AriaII-3号機 | Becton Dickinson FACSriaSORP | 学外 | 使用料 | 5,513 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 905 | セルソーター BD FACS AriaII-3号機 | Becton Dickinson FACSriaSORP | 学外 | 使用料(PCのみ) | 81 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 906 | セルアナライザー BD FACS Cantoll | Becton Dickinson FACSCanto II | 部局内 | 使用料 | 2,995 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 906 | セルアナライザー BD FACS Cantoll | Becton Dickinson FACSCanto II | 部局内 | 使用料(PCのみ) | 11 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 906 | セルアナライザー BD FACS Cantoll | Becton Dickinson FACSCanto II | 学内 | 使用料 | 2,995 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 906 | セルアナライザー BD FACS Cantoll | Becton Dickinson FACSCanto II | 学内 | 使用料(PCのみ) | 11 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 906 | セルアナライザー BD FACS Cantoll | Becton Dickinson FACSCanto II | 学外 | 使用料 | 3,315 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 906 | セルアナライザー BD FACS Cantoll | Becton Dickinson FACSCanto II | 学外 | 使用料(PCのみ) | 80 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 907 | セルアナライザー BD LSR Fortessa | Becton Dickinson LSRFortessa | 部局内 | 使用料 | 3,291 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 907 | セルアナライザー BD LSR Fortessa | Becton Dickinson LSRFortessa | 部局内 | 使用料(PCのみ) | 6 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 907 | セルアナライザー BD LSR Fortessa | Becton Dickinson LSRFortessa | 学内 | 使用料 | 3,291 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 907 | セルアナライザー BD LSR Fortessa | Becton Dickinson LSRFortessa | 学内 | 使用料(PCのみ) | 6 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 907 | セルアナライザー BD LSR Fortessa | Becton Dickinson LSRFortessa | 学外 | 使用料 | 3,462 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 907 | セルアナライザー BD LSR Fortessa | Becton Dickinson LSRFortessa | 学外 | 使用料(PCのみ) | 77 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 908 | 蛍光顕微鏡 KEYENCE BZ-X800 | KEYENCE BZX800 | 部局内 | 使用料 | 513 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 908 | 蛍光顕微鏡 KEYENCE BZ-X800 | KEYENCE BZX800 | 学内 | 使用料 | 513 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 908 | 蛍光顕微鏡 KEYENCE BZ-X800 | KEYENCE BZX800 | 学外 | 使用料 | 740 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 909 | 画像解析ソフト Zeiss Imaris | Zeiss Imaris | 部局内 | 使用料 | 27 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 909 | 画像解析ソフト Zeiss Imaris | Zeiss Imaris | 学内 | 使用料 | 27 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 909 | 画像解析ソフト Zeiss Imaris | Zeiss Imaris | 学外 | 使用料 | 143 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 910 | ミニCO2インキュベータASAHI 4020(顕微鏡用) | 朝日ライフサイエンス 4020 CO2 Incubator | 部局内 | 使用料 | 41 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 910 | ミニCO2インキュベータASAHI 4020(顕微鏡用) | 朝日ライフサイエンス 4020 CO2 Incubator | 学内 | 使用料 | 41 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 910 | ミニCO2インキュベータASAHI 4020(顕微鏡用) | 朝日ライフサイエンス 4020 CO2 Incubator | 学外 | 使用料 | 141 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 911 | 蛍光・位相差・微分干渉顕微鏡Zeiss AxioVision | Zeiss AxioVision | 部局内 | 使用料 | 338 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 911 | 蛍光・位相差・微分干渉顕微鏡Zeiss AxioVision | Zeiss AxioVision | 部局内 | 使用料(水銀ランプ不使用) | 233 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 911 | 蛍光・位相差・微分干渉顕微鏡Zeiss AxioVision | Zeiss AxioVision | 学内 | 使用料 | 338 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 911 | 蛍光・位相差・微分干渉顕微鏡Zeiss AxioVision | Zeiss AxioVision | 学内 | 使用料(水銀ランプ不使用) | 233 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 911 | 蛍光・位相差・微分干渉顕微鏡Zeiss AxioVision | Zeiss AxioVision | 学外 | 使用料 | 459 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 911 | 蛍光・位相差・微分干渉顕微鏡Zeiss AxioVision | Zeiss AxioVision | 学外 | 使用料(水銀ランプ不使用) | 353 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 912 | レーザーマイクロダイセクションLeica LMD7000 | Leica LMD7000 | 部局内 | 使用料 | 5,194 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 912 | レーザーマイクロダイセクションLeica LMD7000 | Leica LMD7000 | 学内 | 使用料 | 5,194 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 912 | レーザーマイクロダイセクションLeica LMD7000 | Leica LMD7000 | 学外 | 使用料 | 5,313 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 913 | 多光子顕微鏡 Olympus FV1000MPE | Olympus FV1000-MPE | 部局内 | 使用料 | 3,195 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 913 | 多光子顕微鏡 Olympus FV1000MPE | Olympus FV1000-MPE | 学内 | 使用料 | 3,195 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 913 | 多光子顕微鏡 Olympus FV1000MPE | Olympus FV1000-MPE | 学外 | 使用料 | 7,957 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 914 | ゲル・メンブレンイメージングBio-Rad ChemiDoc Touch MP | Bio-Rad ChemiDoc Touch MP | 部局内 | 使用料 | 548 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 914 | ゲル・メンブレンイメージングBio-Rad ChemiDoc Touch MP | Bio-Rad ChemiDoc Touch MP | 学内 | 使用料 | 548 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 914 | ゲル・メンブレンイメージングBio-Rad ChemiDoc Touch MP | Bio-Rad ChemiDoc Touch MP | 学外 | 使用料 | 699 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 915 | 細胞イメージ Thermo Scientific Cellomics ArrayScan VTI | Thermo Scientific Cellomics ArrayScan VTI | 部局内 | 使用料 | 106 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 915 | 細胞イメージ Thermo Scientific Cellomics ArrayScan VTI | Thermo Scientific Cellomics ArrayScan VTI | 部局内 | 使用料(PCのみ) | 15 円/ 時間 | 医学系研究科 |

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

| 設備番号 | 設備等名 | メーカー、型式等 | 利用区分 | 利用形態 | 利用料金(円:税込) | 管理部署 |
|------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------|-----------|-------------|--------|
| 915 | 細胞イメージ Thermo Scientific Celloomics ArrayScan VTI | Thermo Scientific Celloomics ArrayScan VTI | 学内 | 使用料 | 106 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 915 | 細胞イメージ Thermo Scientific Celloomics ArrayScan VTI | Thermo Scientific Celloomics ArrayScan VTI | 学内 | 使用料(PCのみ) | 15 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 915 | 細胞イメージ Thermo Scientific Celloomics ArrayScan VTI | Thermo Scientific Celloomics ArrayScan VTI | 学外 | 使用料 | 685 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 915 | 細胞イメージ Thermo Scientific Celloomics ArrayScan VTI | Thermo Scientific Celloomics ArrayScan VTI | 学外 | 使用料(PCのみ) | 253 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 916 | 自動現像機 FUJIFILM FPM100 | FUJIFILM FPM100 | 部局内 | 現像 | 227 円/ 枚 | 医学系研究科 |
| 916 | 自動現像機 FUJIFILM FPM100 | FUJIFILM FPM100 | 学内 | 現像 | 227 円/ 枚 | 医学系研究科 |
| 916 | 自動現像機 FUJIFILM FPM100 | FUJIFILM FPM100 | 学外 | 現像 | 256 円/ 枚 | 医学系研究科 |
| 917 | リアルタイムPCR ABI 7900HT Fast | Thermo Fisher Scientific 7900HT Fast Real-Time PCR System | 部局内 | 使用料 | 338 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 917 | リアルタイムPCR ABI 7900HT Fast | Thermo Fisher Scientific 7900HT Fast Real-Time PCR System | 学内 | 使用料 | 338 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 917 | リアルタイムPCR ABI 7900HT Fast | Thermo Fisher Scientific 7900HT Fast Real-Time PCR System | 学外 | 使用料 | 617 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 918 | デジタルPCR ABI QuantStudio 3D | Thermo Fisher Scientific QuantStudio 3D | 部局内 | 使用料 | 22 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 918 | デジタルPCR ABI QuantStudio 3D | Thermo Fisher Scientific QuantStudio 3D | 学内 | 使用料 | 22 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 918 | デジタルPCR ABI QuantStudio 3D | Thermo Fisher Scientific QuantStudio 3D | 学外 | 使用料 | 317 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 919 | リアルタイムPCR ABI QuantStudio 12K Flex | Thermo Fisher Scientific QuantStudio 12K Flex | 部局内 | 使用料 | 669 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 919 | リアルタイムPCR ABI QuantStudio 12K Flex | Thermo Fisher Scientific QuantStudio 12K Flex | 学内 | 使用料 | 669 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 919 | リアルタイムPCR ABI QuantStudio 12K Flex | Thermo Fisher Scientific QuantStudio 12K Flex | 学外 | 使用料 | 908 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 920 | リアルタイムPCR ABI 7500-1号機 | Thermo Fisher Scientific 7500 Real-Time PCR Systems | 部局内 | 使用料 | 210 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 920 | リアルタイムPCR ABI 7500-1号機 | Thermo Fisher Scientific 7500 Real-Time PCR Systems | 学内 | 使用料 | 210 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 920 | リアルタイムPCR ABI 7500-1号機 | Thermo Fisher Scientific 7500 Real-Time PCR Systems | 学外 | 使用料 | 503 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 921 | リアルタイムPCR ABI 7500-2号機 | Thermo Fisher Scientific 7500 Real-Time PCR Systems | 部局内 | 使用料 | 210 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 921 | リアルタイムPCR ABI 7500-2号機 | Thermo Fisher Scientific 7500 Real-Time PCR Systems | 学内 | 使用料 | 210 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 921 | リアルタイムPCR ABI 7500-2号機 | Thermo Fisher Scientific 7500 Real-Time PCR Systems | 学外 | 使用料 | 517 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 922 | サーマルサイクラー GeneAmp 9700-1号機 | Thermo Fisher Scientific GeneAmp PCR System 9700 | 部局内 | 使用料 | 14 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 922 | サーマルサイクラー GeneAmp 9700-1号機 | Thermo Fisher Scientific GeneAmp PCR System 9700 | 学内 | 使用料 | 14 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 922 | サーマルサイクラー GeneAmp 9700-1号機 | Thermo Fisher Scientific GeneAmp PCR System 9700 | 学外 | 使用料 | 251 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 923 | サーマルサイクラー GeneAmp 9700-2号機 | Thermo Fisher Scientific GeneAmp PCR System 9700 | 部局内 | 使用料 | 14 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 923 | サーマルサイクラー GeneAmp 9700-2号機 | Thermo Fisher Scientific GeneAmp PCR System 9700 | 学内 | 使用料 | 14 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 923 | サーマルサイクラー GeneAmp 9700-2号機 | Thermo Fisher Scientific GeneAmp PCR System 9700 | 学外 | 使用料 | 251 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 924 | サーマルサイクラー GeneAmp 9700-3号機 | Thermo Fisher Scientific GeneAmp PCR System 9700 | 部局内 | 使用料 | 14 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 924 | サーマルサイクラー GeneAmp 9700-3号機 | Thermo Fisher Scientific GeneAmp PCR System 9700 | 学内 | 使用料 | 14 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 924 | サーマルサイクラー GeneAmp 9700-3号機 | Thermo Fisher Scientific GeneAmp PCR System 9700 | 学外 | 使用料 | 251 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 925 | リアルタイムPCR Bio-Rad CFX96 | Bio-Rad CFX96 Real-Time PCR Detection System | 部局内 | 使用料 | 521 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 925 | リアルタイムPCR Bio-Rad CFX96 | Bio-Rad CFX96 Real-Time PCR Detection System | 学内 | 使用料 | 521 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 925 | リアルタイムPCR Bio-Rad CFX96 | Bio-Rad CFX96 Real-Time PCR Detection System | 学外 | 使用料 | 794 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 926 | サーマルサイクラー GeneAmp 9700-1号機 (1-7F) | Thermo Fisher Scientific GeneAmp PCR System 9700 | 学内 | 使用料 | 14 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 926 | サーマルサイクラー GeneAmp 9700-1号機 (1-7F) | Thermo Fisher Scientific GeneAmp PCR System 9700 | 学外 | 使用料 | 865 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 927 | サーマルサイクラー GeneAmp 9700-2号機 (1-7F) | Thermo Fisher Scientific GeneAmp PCR System 9700 | 学内 | 使用料 | 14 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 927 | サーマルサイクラー GeneAmp 9700-2号機 (1-7F) | Thermo Fisher Scientific GeneAmp PCR System 9700 | 学外 | 使用料 | 865 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 928 | ルミノメーター Berthold Centro LB960 | Berthold Centro LB 960 | 部局内 | 使用料 | 717 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 928 | ルミノメーター Berthold Centro LB960 | Berthold Centro LB 960 | 学内 | 使用料 | 717 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 928 | ルミノメーター Berthold Centro LB960 | Berthold Centro LB 960 | 学外 | 使用料 | 990 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 929 | プレートリーダー Molecular Devices FlexStation3 | Molecular Devices FlexStation3 | 部局内 | 使用料 | 518 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 929 | プレートリーダー Molecular Devices FlexStation3 | Molecular Devices FlexStation3 | 学内 | 使用料 | 518 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 929 | プレートリーダー Molecular Devices FlexStation3 | Molecular Devices FlexStation3 | 学外 | 使用料 | 898 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 930 | プレートリーダー PerkinElmer 2030 ARVO X5 (1-7F) | PerkinElmer 2030 ARVO X5 | 学内 | 使用料 | 456 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 930 | プレートリーダー PerkinElmer 2030 ARVO X5 (1-7F) | PerkinElmer 2030 ARVO X5 | 学外 | 使用料 | 1,307 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 931 | バイオアナライザ Agilent 2100 (DNA用) | Agilent 2100 Bioanalyzer | 部局内 | 使用料 | 621 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 931 | バイオアナライザ Agilent 2100 (DNA用) | Agilent 2100 Bioanalyzer | 学内 | 使用料 | 621 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 931 | バイオアナライザ Agilent 2100 (DNA用) | Agilent 2100 Bioanalyzer | 学外 | 使用料 | 872 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 932 | 電気泳動システム Agilent 4200 TapeStation | Agilent 4200 TapeStation | 部局内 | 使用料 | 1,089 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 932 | 電気泳動システム Agilent 4200 TapeStation | Agilent 4200 TapeStation | 学内 | 使用料 | 1,089 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 932 | 電気泳動システム Agilent 4200 TapeStation | Agilent 4200 TapeStation | 学外 | 使用料 | 1,392 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 933 | バイオアナライザ Agilent 2100 (RNA用) | Agilent 2100 Bioanalyzer | 部局内 | 使用料 | 841 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 933 | バイオアナライザ Agilent 2100 (RNA用) | Agilent 2100 Bioanalyzer | 学内 | 使用料 | 841 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 933 | バイオアナライザ Agilent 2100 (RNA用) | Agilent 2100 Bioanalyzer | 学外 | 使用料 | 1,130 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 934 | マイクロアレイ Affymetrix GeneChip Scanner 3000 | Affymetrix GeneChip Scanner 3000 System (MODEL# GC30007G) | 部局内 | 解析 | 501 円/ チップ | 医学系研究科 |

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

| 設備番号 | 設備等名 | メーカー、型式等 | 利用区分 | 利用形態 | 利用料金(円:税込) | 管理部署 |
|------|-------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|------|-----------|-------------|--------|
| 934 | マイクロアレイAffymetrix GeneChip Scanner 3000 | Affymetrix GeneChip Scanner 3000 System (MODEL# GC30007G) | 学内 | 解析 | 501 円/ チップ | 医学系研究科 |
| 934 | マイクロアレイAffymetrix GeneChip Scanner 3000 | Affymetrix GeneChip Scanner 3000 System (MODEL# GC30007G) | 学外 | 解析 | 668 円/ チップ | 医学系研究科 |
| 935 | ハイブリオープンAffymetrix Hybridization Oven 645 | Affymetrix Hybridization Oven 645 | 部局内 | 使用料 | 9 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 935 | ハイブリオープンAffymetrix Hybridization Oven 645 | Affymetrix Hybridization Oven 645 | 学内 | 使用料 | 9 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 935 | ハイブリオープンAffymetrix Hybridization Oven 645 | Affymetrix Hybridization Oven 645 | 学外 | 使用料 | 247 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 936 | マイクロアレイAgilent G2505C | Agilent G2505C DNA Microarray Scanne | 部局内 | 使用料 | 462 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 936 | マイクロアレイAgilent G2505C | Agilent G2505C DNA Microarray Scanne | 学内 | 使用料 | 462 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 936 | マイクロアレイAgilent G2505C | Agilent G2505C DNA Microarray Scanne | 学外 | 使用料 | 874 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 937 | ハイブリオープンAgilent G2545A-1号機 | Agilent G2545A Hybridization Oven | 部局内 | 使用料 | 20 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 937 | ハイブリオープンAgilent G2545A-1号機 | Agilent G2545A Hybridization Oven | 学内 | 使用料 | 20 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 937 | ハイブリオープンAgilent G2545A-1号機 | Agilent G2545A Hybridization Oven | 学外 | 使用料 | 270 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 938 | ハイブリオープンAgilent G2545A-2号機 | Agilent G2545A Hybridization Oven | 部局内 | 使用料 | 20 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 938 | ハイブリオープンAgilent G2545A-2号機 | Agilent G2545A Hybridization Oven | 学内 | 使用料 | 20 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 938 | ハイブリオープンAgilent G2545A-2号機 | Agilent G2545A Hybridization Oven | 学外 | 使用料 | 270 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 939 | ハイブリオープンAgilent G2545A-3号機 | Agilent G2545A Hybridization Oven | 部局内 | 使用料 | 20 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 939 | ハイブリオープンAgilent G2545A-3号機 | Agilent G2545A Hybridization Oven | 学内 | 使用料 | 20 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 939 | ハイブリオープンAgilent G2545A-3号機 | Agilent G2545A Hybridization Oven | 学外 | 使用料 | 270 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 940 | インキュベータTAITEC HB-80 | TAITEC HB-80 | 部局内 | 使用料 | 18 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 940 | インキュベータTAITEC HB-80 | TAITEC HB-80 | 学内 | 使用料 | 18 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 940 | インキュベータTAITEC HB-80 | TAITEC HB-80 | 学外 | 使用料 | 268 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 941 | 分光光度計NanoDrop 2000 | Thermo Scientific NanoDrop 2000 | 部局内 | 使用料 | 575 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 941 | 分光光度計NanoDrop 2000 | Thermo Scientific NanoDrop 2000 | 学内 | 使用料 | 575 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 941 | 分光光度計NanoDrop 2000 | Thermo Scientific NanoDrop 2000 | 学外 | 使用料 | 832 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 942 | ドライケムFUJI DRI-CHEM 7000V | FUJIFILM DRI-CHEM 7000V | 部局内 | 使用料 | 370 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 942 | ドライケムFUJI DRI-CHEM 7000V | FUJIFILM DRI-CHEM 7000V | 学内 | 使用料 | 370 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 942 | ドライケムFUJI DRI-CHEM 7000V | FUJIFILM DRI-CHEM 7000V | 学外 | 使用料 | 620 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 943 | タンパク質相互作用解析GE BiacoreX100 | Cytiva BiacoreX100 | 部局内 | 使用料 | 680 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 943 | タンパク質相互作用解析GE BiacoreX100 | Cytiva BiacoreX100 | 部局内 | 使用料(PCのみ) | 6 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 943 | タンパク質相互作用解析GE BiacoreX100 | Cytiva BiacoreX100 | 学内 | 使用料 | 680 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 943 | タンパク質相互作用解析GE BiacoreX100 | Cytiva BiacoreX100 | 学内 | 使用料(PCのみ) | 6 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 943 | タンパク質相互作用解析GE BiacoreX100 | Cytiva BiacoreX100 | 学外 | 使用料 | 1,146 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 943 | タンパク質相互作用解析GE BiacoreX100 | Cytiva BiacoreX100 | 学外 | 使用料(PCのみ) | 244 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 944 | 動物用自動血球計数HORIBA Microsemi LC-662 | 堀場製作所 Microsemi LC-662 | 部局内 | 解析 | 381 円/ 検体 | 医学系研究科 |
| 944 | 動物用自動血球計数HORIBA Microsemi LC-662 | 堀場製作所 Microsemi LC-662 | 学内 | 解析 | 381 円/ 検体 | 医学系研究科 |
| 944 | 動物用自動血球計数HORIBA Microsemi LC-662 | 堀場製作所 Microsemi LC-662 | 学外 | 解析 | 449 円/ 検体 | 医学系研究科 |
| 945 | クロマトグラフィÅKTA purifier (1-7F) | Cytiva ÅKTApurifier | 学内 | 使用料 | 899 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 945 | クロマトグラフィÅKTA purifier (1-7F) | Cytiva ÅKTApurifier | 学外 | 使用料 | 1,752 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 946 | 超遠心機Beckman Optima XPN-80 | Beckman Coulter Optima XPN-80 | 部局内 | 使用料 | 445 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 946 | 超遠心機Beckman Optima XPN-80 | Beckman Coulter Optima XPN-80 | 学内 | 使用料 | 445 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 946 | 超遠心機Beckman Optima XPN-80 | Beckman Coulter Optima XPN-80 | 学外 | 使用料 | 827 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 947 | 高速遠心機Beckman Avanti J-26S XP | Beckman Coulter Avanti J-26S XP | 部局内 | 使用料 | 302 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 947 | 高速遠心機Beckman Avanti J-26S XP | Beckman Coulter Avanti J-26S XP | 学内 | 使用料 | 302 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 947 | 高速遠心機Beckman Avanti J-26S XP | Beckman Coulter Avanti J-26S XP | 学外 | 使用料 | 565 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 948 | 超遠心機Beckman L-80 | Beckman Coulter L-80 | 部局内 | 使用料 | 445 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 948 | 超遠心機Beckman L-80 | Beckman Coulter L-80 | 学内 | 使用料 | 445 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 948 | 超遠心機Beckman L-80 | Beckman Coulter L-80 | 学外 | 使用料 | 684 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 949 | 分析遠心機Beckman ProteomeLab XL-A/XL-I | Beckman Coulter ProteomeLab XL-A / XL-I | 部局内 | 使用料 | 641 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 949 | 分析遠心機Beckman ProteomeLab XL-A/XL-I | Beckman Coulter ProteomeLab XL-A / XL-I | 学内 | 使用料 | 641 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 949 | 分析遠心機Beckman ProteomeLab XL-A/XL-I | Beckman Coulter ProteomeLab XL-A / XL-I | 学外 | 使用料 | 1,160 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 950 | 卓上超遠心機Beckman Optima MAX-TL (1-7F) | Beckman Coulter Optima MAX-TL | 学内 | 使用料 | 353 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 950 | 卓上超遠心機Beckman Optima MAX-TL (1-7F) | Beckman Coulter Optima MAX-TL | 学外 | 使用料 | 1,205 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 951 | 高速遠心機Beckman Avanti J-E (1-7F) | Beckman Coulter Avanti J-E | 学内 | 使用料 | 302 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 951 | 高速遠心機Beckman Avanti J-E (1-7F) | Beckman Coulter Avanti J-E | 学外 | 使用料 | 1,153 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 952 | 微量高速遠心機TOMY MX-307 (1-7F) | TOMY MX-307 | 学内 | 使用料 | 18 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 952 | 微量高速遠心機TOMY MX-307 (1-7F) | TOMY MX-307 | 学外 | 使用料 | 871 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 953 | クライオスタットLeica CM3050S | Leica CM 3050S | 部局内 | 使用料 | 863 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 953 | クライオスタットLeica CM3050S | Leica CM 3050S | 学内 | 使用料 | 863 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 953 | クライオスタットLeica CM3050S | Leica CM 3050S | 学外 | 使用料 | 1,026 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 954 | 免疫染色LifeCanvas SmartLabelPro | LifeCanvas SmartLabelPro | 部局内 | 使用料 | 185 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 954 | 免疫染色LifeCanvas SmartLabelPro | LifeCanvas SmartLabelPro | 学内 | 使用料 | 185 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 954 | 免疫染色LifeCanvas SmartLabelPro | LifeCanvas SmartLabelPro | 学外 | 使用料 | 289 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 955 | 破砕機 安井器械 マルチビーズショッカー | 安井器械 Multi-beads shocker | 部局内 | 使用料 | 581 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 955 | 破砕機 安井器械 マルチビーズショッカー | 安井器械 Multi-beads shocker | 学内 | 使用料 | 581 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 955 | 破砕機 安井器械 マルチビーズショッカー | 安井器械 Multi-beads shocker | 学外 | 使用料 | 853 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 956 | UVクロスリンカーFUNA-800 | フナコシ FUNA-UV-LINKER FS-800 | 部局内 | 使用料 | 14 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 956 | UVクロスリンカーFUNA-800 | フナコシ FUNA-UV-LINKER FS-800 | 学内 | 使用料 | 14 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 956 | UVクロスリンカーFUNA-800 | フナコシ FUNA-UV-LINKER FS-800 | 学外 | 使用料 | 264 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 957 | 分注機Multidrop Combi (1-3F) | Thermo Scientific Multidrop Combi | 部局内 | 使用料 | 969 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 957 | 分注機Multidrop Combi (1-3F) | Thermo Scientific Multidrop Combi | 学内 | 使用料 | 969 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 957 | 分注機Multidrop Combi (1-3F) | Thermo Scientific Multidrop Combi | 学外 | 使用料 | 986 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 958 | ソニケーターBRANSON SONIFIER 250 (1-7F) | BRANSON SONIFIER 250-Advanced | 学内 | 出力レベル1-3 | 1,026 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 958 | ソニケーターBRANSON SONIFIER 250 (1-7F) | BRANSON SONIFIER 250-Advanced | 学内 | 出力レベル4-6 | 2,058 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 958 | ソニケーターBRANSON SONIFIER 250 (1-7F) | BRANSON SONIFIER 250-Advanced | 学内 | 出力レベル7-10 | 3,432 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 958 | ソニケーターBRANSON SONIFIER 250 (1-7F) | BRANSON SONIFIER 250-Advanced | 学外 | 出力レベル1-3 | 1,878 円/ 時間 | 医学系研究科 |

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

| 設備番号 | 設備等名 | メーカー、型式等 | 利用区分 | 利用形態 | 利用料金(円:税込) | 管理部門 |
|------|-----------------------------------------|------------------------------------------|------|--------------------------|---------------|--------|
| 958 | ソニケーター BRANSON SONIFIER 250 (1-7F) | BRANSON SONIFIER 250-Advanced | 学外 | 出力レベル4-6 | 2,910 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 958 | ソニケーター BRANSON SONIFIER 250 (1-7F) | BRANSON SONIFIER 250-Advanced | 学外 | 出力レベル7-10 | 4,278 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 959 | ミキサー IWAKI TUPLE MIXER TWIN3-28N (1-7F) | IWAKI(旭日テクノグラス) TWIN3-28N | 学内 | 使用料 | 0 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 959 | ミキサー IWAKI TUPLE MIXER TWIN3-28N (1-7F) | IWAKI(旭日テクノグラス) TWIN3-28N | 学外 | 使用料 | 851 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 960 | シェーカー TAITEC BR-42FL-1号機 (1-7F) | TAITEC BR-42FL | 学内 | 使用料 | 63 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 960 | シェーカー TAITEC BR-42FL-1号機 (1-7F) | TAITEC BR-42FL | 学外 | 使用料 | 915 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 961 | シェーカー TAITEC BR-42FL-2号機 (1-7F) | TAITEC BR-42FL | 学内 | 使用料 | 63 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 961 | シェーカー TAITEC BR-42FL-2号機 (1-7F) | TAITEC BR-42FL | 学外 | 使用料 | 915 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 964 | CDスペクトル 日本分光 J-805 (6-3F) | JASCO(日本分光) J-805 | 部局内 | 使用料 | 935 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 964 | CDスペクトル 日本分光 J-805 (6-3F) | JASCO(日本分光) J-805 | 学内 | 使用料 | 935 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 964 | CDスペクトル 日本分光 J-805 (6-3F) | JASCO(日本分光) J-805 | 学外 | 使用料 | 1,456 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 965 | X線CT 日立アロカ Latheta LCT200 | 日立アロカ Latheta LCT-200 | 部局内 | 使用料 | 1,073 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 965 | X線CT 日立アロカ Latheta LCT200 | 日立アロカ Latheta LCT-200 | 部局内 | 使用料(麻酔器) | 381 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 965 | X線CT 日立アロカ Latheta LCT200 | 日立アロカ Latheta LCT-200 | 部局内 | 使用料(PCのみ) | 38 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 965 | X線CT 日立アロカ Latheta LCT200 | 日立アロカ Latheta LCT-200 | 学内 | 使用料 | 1,073 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 965 | X線CT 日立アロカ Latheta LCT200 | 日立アロカ Latheta LCT-200 | 学内 | 使用料(麻酔器) | 381 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 965 | X線CT 日立アロカ Latheta LCT200 | 日立アロカ Latheta LCT-200 | 学内 | 使用料(PCのみ) | 38 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 965 | X線CT 日立アロカ Latheta LCT200 | 日立アロカ Latheta LCT-200 | 学外 | 使用料 | 4,226 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 965 | X線CT 日立アロカ Latheta LCT200 | 日立アロカ Latheta LCT-200 | 学外 | 使用料(麻酔器) | 3,164 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 965 | X線CT 日立アロカ Latheta LCT200 | 日立アロカ Latheta LCT-200 | 学外 | 使用料(PCのみ) | 2,820 円/ 時間 | 医学系研究科 |
| 966 | 組織標本作製 | | 部局内 | パラフィンブロック作製 | 410 円/ ブロック | 医学系研究科 |
| 966 | 組織標本作製 | | 部局内 | パラフィンブロック作製(再包埋) | 50 円/ ブロック | 医学系研究科 |
| 966 | 組織標本作製 | | 部局内 | パラフィンスライド作製(コーティング無) | 143 円/ スライド | 医学系研究科 |
| 966 | 組織標本作製 | | 部局内 | パラフィンスライド作製(コーティング有) | 157 円/ スライド | 医学系研究科 |
| 966 | 組織標本作製 | | 部局内 | 凍結ブロック作製 | 668 円/ ブロック | 医学系研究科 |
| 966 | 組織標本作製 | | 部局内 | 凍結スライド作製(コーティング有) | 417 円/ スライド | 医学系研究科 |
| 966 | 組織標本作製 | | 部局内 | ギ酸脱灰 | 1,089 円/ ブロック | 医学系研究科 |
| 966 | 組織標本作製 | | 部局内 | EDTA脱灰 | 6,600 円/ ブロック | 医学系研究科 |
| 966 | 組織標本作製 | | 部局内 | HE染色 | 400 円/ スライド | 医学系研究科 |
| 966 | 組織標本作製 | | 部局内 | EM染色 | 722 円/ スライド | 医学系研究科 |
| 966 | 組織標本作製 | | 部局内 | PAS染色 | 416 円/ スライド | 医学系研究科 |
| 966 | 組織標本作製 | | 部局内 | MT染色 | 1,185 円/ スライド | 医学系研究科 |
| 966 | 組織標本作製 | | 部局内 | 免疫染色(抗原賦活なし) | 1,623 円/ スライド | 医学系研究科 |
| 966 | 組織標本作製 | | 部局内 | 免疫染色(抗原賦活あり、pH6又はpH9使用時) | 1,773 円/ スライド | 医学系研究科 |
| 966 | 組織標本作製 | | 部局内 | 免疫染色(DAKO抗原賦活液使用) | 1,839 円/ スライド | 医学系研究科 |
| 966 | 組織標本作製 | | 部局内 | TUNEL | 4,020 円/ スライド | 医学系研究科 |
| 966 | 組織標本作製 | | 学内 | パラフィンブロック作製 | 410 円/ ブロック | 医学系研究科 |
| 966 | 組織標本作製 | | 学内 | パラフィンブロック作製(再包埋) | 50 円/ ブロック | 医学系研究科 |
| 966 | 組織標本作製 | | 学内 | パラフィンスライド作製(コーティング無) | 143 円/ スライド | 医学系研究科 |
| 966 | 組織標本作製 | | 学内 | パラフィンスライド作製(コーティング有) | 157 円/ スライド | 医学系研究科 |
| 966 | 組織標本作製 | | 学内 | 凍結ブロック作製 | 668 円/ ブロック | 医学系研究科 |
| 966 | 組織標本作製 | | 学内 | 凍結スライド作製(コーティング有) | 417 円/ スライド | 医学系研究科 |
| 966 | 組織標本作製 | | 学内 | ギ酸脱灰 | 1,089 円/ ブロック | 医学系研究科 |
| 966 | 組織標本作製 | | 学内 | EDTA脱灰 | 6,600 円/ ブロック | 医学系研究科 |
| 966 | 組織標本作製 | | 学内 | HE染色 | 400 円/ スライド | 医学系研究科 |
| 966 | 組織標本作製 | | 学内 | EM染色 | 722 円/ スライド | 医学系研究科 |
| 966 | 組織標本作製 | | 学内 | PAS染色 | 416 円/ スライド | 医学系研究科 |
| 966 | 組織標本作製 | | 学内 | MT染色 | 1,185 円/ スライド | 医学系研究科 |
| 966 | 組織標本作製 | | 学内 | 免疫染色(抗原賦活なし) | 1,623 円/ スライド | 医学系研究科 |
| 966 | 組織標本作製 | | 学内 | 免疫染色(抗原賦活あり、pH6又はpH9使用時) | 1,773 円/ スライド | 医学系研究科 |
| 966 | 組織標本作製 | | 学内 | 免疫染色(DAKO抗原賦活液使用) | 1,839 円/ スライド | 医学系研究科 |
| 966 | 組織標本作製 | | 学内 | TUNEL | 4,020 円/ スライド | 医学系研究科 |
| 967 | 個人登録料(BRC医学系_医学系と関連分野) | | 部局内 | 個人登録料 | 1,000 円/ 年度 | 医学系研究科 |
| 967 | 個人登録料(BRC医学系_医学系と関連分野) | | 学内 | 個人登録料 | 1,000 円/ 年度 | 医学系研究科 |
| 968 | 個人登録料(BRC医学系_学内) | | 学内 | 個人登録料 | 3,000 円/ 年度 | 医学系研究科 |
| 969 | 個人登録料(BRC医学系_学外) | | 学外 | 個人登録料 | 20,000 円/ 年度 | 医学系研究科 |
| 970 | 分室登録料(BRC医学系_病理PF) | | 部局内 | 分室登録料 | 10,000 円/ 年度 | 医学系研究科 |
| 970 | 分室登録料(BRC医学系_病理PF) | | 学内 | 分室登録料 | 10,000 円/ 年度 | 医学系研究科 |
| 971 | 分室登録料(BRC医学系_6-3Fタンパク質解析PF) | | 部局内 | 分室登録料 | 10,000 円/ 年度 | 医学系研究科 |
| 971 | 分室登録料(BRC医学系_6-3Fタンパク質解析PF) | | 学内 | 分室登録料 | 10,000 円/ 年度 | 医学系研究科 |
| 971 | 分室登録料(BRC医学系_6-3Fタンパク質解析PF) | | 学外 | 分室登録料 | 10,000 円/ 年度 | 医学系研究科 |
| 972 | 分室登録料(BRC医学系_小動物イメージングラボ) | | 部局内 | 分室登録料 | 10,000 円/ 年度 | 医学系研究科 |
| 972 | 分室登録料(BRC医学系_小動物イメージングラボ) | | 学内 | 分室登録料 | 10,000 円/ 年度 | 医学系研究科 |
| 972 | 分室登録料(BRC医学系_小動物イメージングラボ) | | 学外 | 分室登録料 | 10,000 円/ 年度 | 医学系研究科 |
| 045 | 励起用フェムト秒レーザー発生装置 | ニコン 超短パルスレーザー分子イメージングシステム MaiTai DS-NT70 | 学内 | 本人利用 | 1,758 円/ 時間 | 工医学研究科 |
| 045 | 励起用フェムト秒レーザー発生装置 | ニコン 超短パルスレーザー分子イメージングシステム MaiTai DS-NT70 | 学外 | 本人利用 | 3,263 円/ 時間 | 工医学研究科 |

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

| 設備番号 | 設備等名 | メーカー、型式等 | 利用区分 | 利用形態 | 利用料金(円:税込) | 管理部署 |
|------|---------------------------------|---------------------------------------------------|------|----------------------------------------------------|--------------|---------------|
| 046 | 波長可変パラメトリック増幅器分光イメージングシステム | プレスト 超短パルスレーザー分子イメージングシステム | 学内 | 本人利用 | 1,758 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 046 | 波長可変パラメトリック増幅器分光イメージングシステム | プレスト 超短パルスレーザー分子イメージングシステム | 学外 | 本人利用 | 6,813 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 173 | 超精密生体分子分析装置 | | 学内 | 本人利用 | 1,758 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 173 | 超精密生体分子分析装置 | | 学外 | 本人利用 | 2,294 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 174 | 生体機能画像解析装置 | Leica Microsystems | 学内 | 本人利用 | 1,758 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 174 | 生体機能画像解析装置 | Leica Microsystems | 学外 | 本人利用 | 2,179 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 175 | 生体適合デバイス特性測定装置 | セラバス128chシステム | 学内 | 本人利用 | 1,758 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 175 | 生体適合デバイス特性測定装置 | セラバス128chシステム | 学外 | 本人利用 | 2,623 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 176 | 硬組織三次元形態解析装置 | | 学内 | 本人利用 | 1,758 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 176 | 硬組織三次元形態解析装置 | | 学外 | 本人利用 | 3,880 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 177 | 多波長画像解析装置 | フリアーシステムズ SC4000-YMR | 学内 | 本人利用 | 1,758 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 177 | 多波長画像解析装置 | フリアーシステムズ SC4000-YMR | 学外 | 本人利用 | 2,235 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 179 | 生体モデル分析装置 | | 学内 | 本人利用 | 1,758 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 179 | 生体モデル分析装置 | | 学外 | 本人利用 | 1,830 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 180 | 神経細胞活動記録解析装置 | | 学内 | 本人利用 | 1,758 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 180 | 神経細胞活動記録解析装置 | | 学外 | 本人利用 | 1,840 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 181 | 生体電気現象解析処理装置 | ソーラトロン | 学内 | 本人利用 | 1,758 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 181 | 生体電気現象解析処理装置 | ソーラトロン | 学外 | 本人利用 | 2,053 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 183 | マウス・ラット自動飼育装置システム | KIS-160WTU | 学内 | 本人利用 | 1,758 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 183 | マウス・ラット自動飼育装置システム | KIS-160WTU | 学外 | 本人利用 | 2,190 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 198 | 超解像レーザー顕微鏡 | Leica Microsystems TCS SP8 STED | 学内 | 本人利用 | 1,758 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 198 | 超解像レーザー顕微鏡 | Leica Microsystems TCS SP8 STED | 学内 | 高速高精細多光子共焦点イメージング対応レーザー顕微鏡システム(ニコンA1RMP-MR)と併せて使用時 | 1,914 円/ 1時間 | 工学研究科 |
| 198 | 超解像レーザー顕微鏡 | Leica Microsystems TCS SP8 STED | 学外 | 本人利用 | 6,059 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 198 | 超解像レーザー顕微鏡 | Leica Microsystems TCS SP8 STED | 学外 | 高速高精細多光子共焦点イメージング対応レーザー顕微鏡システム(ニコンA1RMP-MR)と併せて使用時 | 5,810 円/ 1時間 | 工学研究科 |
| 199 | 高速高精細多光子・共焦点イメージング対応レーザー顕微鏡システム | A1RMP-MR(ニコン) | 学内 | 本人利用 | 1,758 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 199 | 高速高精細多光子・共焦点イメージング対応レーザー顕微鏡システム | A1RMP-MR(ニコン) | 学内 | 超解像レーザー顕微鏡ライカTCS SP8 STED)と併せて使用時(学内) | 1,914 円/ 1時間 | 工学研究科 |
| 199 | 高速高精細多光子・共焦点イメージング対応レーザー顕微鏡システム | A1RMP-MR(ニコン) | 学内 | 超解像レーザー顕微鏡ライカTCS SP8 STED)と併せて使用時(学外) | 5,810 円/ 1時間 | 工学研究科 |
| 199 | 高速高精細多光子・共焦点イメージング対応レーザー顕微鏡システム | A1RMP-MR(ニコン) | 学外 | 本人利用 | 2,879 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 199 | 高速高精細多光子・共焦点イメージング対応レーザー顕微鏡システム | A1RMP-MR(ニコン) | 学外 | 超解像レーザー顕微鏡ライカTCS SP8 STED)と併せて使用時(学内) | 1,914 円/ 1時間 | 工学研究科 |
| 199 | 高速高精細多光子・共焦点イメージング対応レーザー顕微鏡システム | A1RMP-MR(ニコン) | 学外 | 超解像レーザー顕微鏡ライカTCS SP8 STED)と併せて使用時(学外) | 5,810 円/ 1時間 | 工学研究科 |
| 285 | 小動物用磁気共鳴イメージングシステム | Bruker BioSpin ICON 1T | 学内 | 本人利用 | 1,758 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 285 | 小動物用磁気共鳴イメージングシステム | Bruker BioSpin ICON 1T | 学外 | 本人利用 | 7,015 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 286 | 立位全身核磁気共鳴イメージング解析装置 | (伊)ESAOTE社製 G-scan brio | 学内 | 本人利用 | 1,758 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 286 | 立位全身核磁気共鳴イメージング解析装置 | (伊)ESAOTE社製 G-scan brio | 学外 | 本人利用 | 6,560 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 288 | 三次元動作分析装置 本体 | アニマ(株)製 MA-8000 | 学内 | 本人利用 | 1,758 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 288 | 三次元動作分析装置 本体 | アニマ(株)製 MA-8000 | 学外 | 本人利用 | 3,500 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 289 | ニューロモジュレーションシステム | Magstim TYPE2; RogueResearch Brainsight2 | 学内 | 本人利用 | 1,758 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 289 | ニューロモジュレーションシステム | Magstim TYPE2; RogueResearch Brainsight2 | 学外 | 本人利用 | 2,933 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 290 | 高精度エネルギー代謝測定システム | (有)アルゴシステム製 ARCO-2000 | 学内 | 本人利用 | 1,758 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 290 | 高精度エネルギー代謝測定システム | (有)アルゴシステム製 ARCO-2000 | 学外 | 本人利用 | 2,507 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 657 | 赤外イメージングシステム | (米)サーモフィッシャーサイエンティフィック社製 Nicolet iN10 MX-1 | 学内 | 本人利用 | 7,045 円/ 時間 | 学際科学フロンティア研究所 |
| 728 | 707型超遠心機 | (米)ベックマンコールター社製 Optima XE-90 | 学内 | 本人利用 | 1,680 円/ 時間 | 学際科学フロンティア研究所 |
| 008 | 高分解能CTスキャンシステム | コムスキャンテクノ 高精細小型標準用装置 ScanXmate-D160TSS105/11000 外 | 部局内 | 本人利用 | 12,048 円/ 時間 | 学術資源研究公開センター |
| 008 | 高分解能CTスキャンシステム | コムスキャンテクノ 高精細小型標準用装置 ScanXmate-D160TSS105/11000 外 | 学内 | 本人利用 | 12,048 円/ 時間 | 学術資源研究公開センター |
| 008 | 高分解能CTスキャンシステム | コムスキャンテクノ 高精細小型標準用装置 ScanXmate-D160TSS105/11000 外 | 学外 | 本人利用 | 21,838 円/ 時間 | 学術資源研究公開センター |
| 743 | 卓上走査電子顕微鏡 | 日本電子(株)製 JCM-7000(EDS、ステージナビゲーションシステム含む) | 部局内 | 本人利用 | 831 円/ 時間 | 学術資源研究公開センター |
| 743 | 卓上走査電子顕微鏡 | 日本電子(株)製 JCM-7000(EDS、ステージナビゲーションシステム含む) | 学内 | 本人利用 | 831 円/ 時間 | 学術資源研究公開センター |
| 743 | 卓上走査電子顕微鏡 | 日本電子(株)製 JCM-7000(EDS、ステージナビゲーションシステム含む) | 学外 | 本人利用 | 1,388 円/ 時間 | 学術資源研究公開センター |
| 294 | 分析走査電子顕微鏡 | 日本電子(株)製 JSM-6610A(OIM結晶方位解析装置含む) | 学内 | 本人利用 | 127 円/ 時間 | 金属材料研究所 |
| 294 | 分析走査電子顕微鏡 | 日本電子(株)製 JSM-6610A(OIM結晶方位解析装置含む) | 学外 | 本人利用 | 5,351 円/ 時間 | 金属材料研究所 |
| 526 | 分析走査電子顕微鏡 | 日本電子(株)製JSM-IT200(A) | 学内 | 本人利用 | 1,397 円/ 時間 | 金属材料研究所 |
| 526 | 分析走査電子顕微鏡 | 日本電子(株)製JSM-IT200(A) | 学外 | 本人利用 | 2,808 円/ 時間 | 金属材料研究所 |
| 544 | 赤外線加熱合成炉 | クリスタルシステム FZ-4-10K-K-M | 学内 | 本人利用 | 857 円/ 時間 | 金属材料研究所 |
| 544 | 赤外線加熱合成炉 | クリスタルシステム FZ-4-10K-K-M | 学外 | 本人利用 | 1,072 円/ 時間 | 金属材料研究所 |
| 545 | 赤外線加熱単結晶育成装置 | キャノンマシナリー SC-K15HD | 学内 | 本人利用 | 739 円/ 時間 | 金属材料研究所 |
| 545 | 赤外線加熱単結晶育成装置 | キャノンマシナリー SC-K15HD | 学外 | 本人利用 | 1,794 円/ 時間 | 金属材料研究所 |
| 546 | 赤外線加熱単結晶育成装置(整備品) | キャノンマシナリー SC II-EDH-KS | 学内 | 本人利用 | 739 円/ 時間 | 金属材料研究所 |
| 546 | 赤外線加熱単結晶育成装置(整備品) | キャノンマシナリー SC II-EDH-KS | 学外 | 本人利用 | 1,601 円/ 時間 | 金属材料研究所 |
| 615 | 強力X線粉末構造解析装置 | リガク RINT-2500LAUE | 学内 | 本人利用 | 488 円/ 時間 | 金属材料研究所 |
| 615 | 強力X線粉末構造解析装置 | リガク RINT-2500LAUE | 学内 | 低温X線粉末構造解析用冷凍機 | 87 円/ 時間 | 金属材料研究所 |
| 615 | 強力X線粉末構造解析装置 | リガク RINT-2500LAUE | 学外 | 本人利用 | 1,691 円/ 時間 | 金属材料研究所 |
| 615 | 強力X線粉末構造解析装置 | リガク RINT-2500LAUE | 学外 | 低温X線粉末構造解析用冷凍機 | 2,378 円/ 時間 | 金属材料研究所 |
| 616 | 単結晶試料方位確認装置(ラウエ) | マックサイエンス M03XHF-E | 学内 | 本人利用 | 189 円/ 時間 | 金属材料研究所 |
| 616 | 単結晶試料方位確認装置(ラウエ) | マックサイエンス M03XHF-E | 学外 | 本人利用 | 190 円/ 時間 | 金属材料研究所 |

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

| 設備番号 | 設備等名 | メーカー、型式等 | 利用区分 | 利用形態 | 利用料金(円:税込) | 管理部署 |
|------|--------------------------|--------------------------------------------------|------|--------------------|--------------|------------------|
| 637 | 熱拡散測定装置 | Netzsch・LFA467 | 学内 | 本人利用 | 2,425 円/ 時間 | 金属材料研究所 |
| 637 | 熱拡散測定装置 | Netzsch・LFA467 | 学外 | 本人利用 | 6,468 円/ 時間 | 金属材料研究所 |
| 638 | ナノインデント | 東陽テクニカ・G200 | 学内 | 本人利用 | 2,194 円/ 時間 | 金属材料研究所 |
| 638 | ナノインデント | 東陽テクニカ・G200 | 学外 | 本人利用 | 8,547 円/ 時間 | 金属材料研究所 |
| 639 | 集束イオンビーム加工観察装置 | 日立ハイテク・FB2100 | 学内 | 本人利用 | 6,083 円/ 時間 | 金属材料研究所 |
| 639 | 集束イオンビーム加工観察装置 | 日立ハイテク・FB2100 | 学外 | 本人利用 | 8,834 円/ 時間 | 金属材料研究所 |
| 695 | 三次元アトムプローブ測定データ用解析ソフトウェア | デル・テクノロジーズ㈱ワークステーション Precision 7920 タワー XCTO ベース | 学内 | 本人利用 | 11,280 円/ 日 | 金属材料研究所 |
| 695 | 三次元アトムプローブ測定データ用解析ソフトウェア | デル・テクノロジーズ㈱ワークステーション Precision 7920 タワー XCTO ベース | 学内 | 技術指導料: 解析ソフト使用法の指導 | 9,240 円/ 回 | 金属材料研究所 |
| 763 | ワイヤ放電加工機 | ブラザー工業HS300 | 学内 | 本人利用 | 1,753 円/ 日 | 金属材料研究所 |
| 763 | ワイヤ放電加工機 | ブラザー工業HS300 | 学内 | 委託利用 | 16,848 円/ 日 | 金属材料研究所 |
| 763 | ワイヤ放電加工機 | ブラザー工業HS300 | 学外 | 本人利用 | 3,157 円/ 日 | 金属材料研究所 |
| 763 | ワイヤ放電加工機 | ブラザー工業HS300 | 学外 | 委託利用 | 18,252 円/ 日 | 金属材料研究所 |
| 655 | イオンクロマトグラフ分析装置 | (米)Thermo Fisher Scientific社 Integri | 部局内 | 委託利用 | 6,889 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 655 | イオンクロマトグラフ分析装置 | (米)Thermo Fisher Scientific社 Integri | 学内 | 本人利用 | 3,536 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 655 | イオンクロマトグラフ分析装置 | (米)Thermo Fisher Scientific社 Integri | 学内 | 委託利用 | 6,889 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 655 | イオンクロマトグラフ分析装置 | (米)Thermo Fisher Scientific社 Integri | 学外 | 本人利用 | 5,472 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 655 | イオンクロマトグラフ分析装置 | (米)Thermo Fisher Scientific社 Integri | 学外 | 委託利用 | 30,048 円/ 時間 | 工学研究科 |
| 655 | イオンクロマトグラフ分析装置 | (米)Thermo Fisher Scientific社 Integri | 学内 | バイアル(蓋付) | 140 円/ 個 | 工学研究科 |
| 655 | イオンクロマトグラフ分析装置 | (米)Thermo Fisher Scientific社 Integri | 学外 | バイアル(蓋付) | 140 円/ 個 | 工学研究科 |
| 655 | イオンクロマトグラフ分析装置 | (米)Thermo Fisher Scientific社 Integri | 部局内 | バイアル(蓋付) | 140 円/ 個 | 工学研究科 |
| 655 | イオンクロマトグラフ分析装置 | (米)Thermo Fisher Scientific社 Integri | 部局内 | メンブレンフィルター | 352 円/ 個 | 工学研究科 |
| 655 | イオンクロマトグラフ分析装置 | (米)Thermo Fisher Scientific社 Integri | 部局内 | 1000μLチップ | 9 円/ 本 | 工学研究科 |
| 655 | イオンクロマトグラフ分析装置 | (米)Thermo Fisher Scientific社 Integri | 部局内 | 200μLチップ | 8 円/ 本 | 工学研究科 |
| 655 | イオンクロマトグラフ分析装置 | (米)Thermo Fisher Scientific社 Integri | 部局内 | 5mLシリンジ | 30 円/ 本 | 工学研究科 |
| 655 | イオンクロマトグラフ分析装置 | (米)Thermo Fisher Scientific社 Integri | 部局内 | 5mLマイクロチューブ | 21 円/ 本 | 工学研究科 |
| 655 | イオンクロマトグラフ分析装置 | (米)Thermo Fisher Scientific社 Integri | 部局内 | 10mLメスピベット | 36 円/ 本 | 工学研究科 |
| 655 | イオンクロマトグラフ分析装置 | (米)Thermo Fisher Scientific社 Integri | 部局内 | 10μLチップ | 9 円/ 本 | 工学研究科 |
| 655 | イオンクロマトグラフ分析装置 | (米)Thermo Fisher Scientific社 Integri | 学内 | メンブレンフィルター | 352 円/ 個 | 工学研究科 |
| 655 | イオンクロマトグラフ分析装置 | (米)Thermo Fisher Scientific社 Integri | 学内 | 1000μLチップ | 9 円/ 本 | 工学研究科 |
| 655 | イオンクロマトグラフ分析装置 | (米)Thermo Fisher Scientific社 Integri | 学外 | 200μLチップ | 8 円/ 本 | 工学研究科 |
| 655 | イオンクロマトグラフ分析装置 | (米)Thermo Fisher Scientific社 Integri | 学外 | 5mLシリンジ | 30 円/ 本 | 工学研究科 |
| 655 | イオンクロマトグラフ分析装置 | (米)Thermo Fisher Scientific社 Integri | 学外 | 5mLマイクロチューブ | 21 円/ 本 | 工学研究科 |
| 655 | イオンクロマトグラフ分析装置 | (米)Thermo Fisher Scientific社 Integri | 学外 | 10mLメスピベット | 36 円/ 本 | 工学研究科 |
| 655 | イオンクロマトグラフ分析装置 | (米)Thermo Fisher Scientific社 Integri | 学外 | 10μLチップ | 9 円/ 本 | 工学研究科 |
| 255 | デジタル電動サーボプレス | (株)アマダ製 SDE2025SF | 学内 | 本人利用 | 6,930 円/ 時間 | 工学研究科(マテリアル・開発系) |
| 255 | デジタル電動サーボプレス | (株)アマダ製 SDE2025SF | 学外 | 本人利用 | 7,298 円/ 時間 | 工学研究科(マテリアル・開発系) |
| 732 | 600MHz NMR(固体・液体兼用) | 日本電子(株)製 JNM-ECZL600G | 学外 | 本人利用 | 46,169 円/ 時間 | 工学研究科(マテリアル・開発系) |
| 732 | 600MHz NMR(固体・液体兼用) | 日本電子(株)製 JNM-ECZL600G | 学外 | 委託利用 | 46,169 円/ 時間 | 工学研究科(マテリアル・開発系) |
| 733 | 400MHz NMR(溶液・固体兼用) | 日本電子(株)製 JNM-ECZL400G | 学外 | 本人利用 | 27,519 円/ 時間 | 工学研究科(マテリアル・開発系) |
| 733 | 400MHz NMR(溶液・固体兼用) | 日本電子(株)製 JNM-ECZL400G | 学外 | 委託利用 | 27,519 円/ 時間 | 工学研究科(マテリアル・開発系) |
| 734 | 300MHz NMR(固体用) | 日本電子(株)製 JNM-ECZ300R | 学外 | 本人利用 | 34,788 円/ 時間 | 工学研究科(マテリアル・開発系) |
| 734 | 300MHz NMR(固体用) | 日本電子(株)製 JNM-ECZ300R | 学外 | 委託利用 | 34,788 円/ 時間 | 工学研究科(マテリアル・開発系) |
| 756 | 遠隔操作対応走査電子顕微鏡システム | 日本電子(株)製 JSM-IT800(SHL) | 学内 | 本人利用 | 3,213 円/ 時間 | 工学研究科(マテリアル・開発系) |
| 756 | 遠隔操作対応走査電子顕微鏡システム | 日本電子(株)製 JSM-IT800(SHL) | 学外 | 本人利用 | 13,839 円/ 時間 | 工学研究科(マテリアル・開発系) |
| 757 | 精密イオンホリソングシステム | (米)Gatan社製 PIPS II cool 695.C | 学内 | 本人利用 | 4,293 円/ 時間 | 工学研究科(マテリアル・開発系) |
| 757 | 精密イオンホリソングシステム | (米)Gatan社製 PIPS II cool 695.C | 学外 | 本人利用 | 13,644 円/ 時間 | 工学研究科(マテリアル・開発系) |
| 893 | スパッタ装置 | ㈱アルパック製 ACS-4000-TCI | 部局内 | 本人利用 | 5,313 円/ 時間 | 工学研究科(マテリアル・開発系) |
| 893 | スパッタ装置 | ㈱アルパック製 ACS-4000-TCI | 部局内 | 技術指導料 | 11,550 円/ 時間 | 工学研究科(マテリアル・開発系) |
| 893 | スパッタ装置 | ㈱アルパック製 ACS-4000-TCI | 部局内 | 施設使用料 | 5,313 円/ 時間 | 工学研究科(マテリアル・開発系) |
| 893 | スパッタ装置 | ㈱アルパック製 ACS-4000-TCI | 学内 | 本人利用 | 5,313 円/ 時間 | 工学研究科(マテリアル・開発系) |
| 893 | スパッタ装置 | ㈱アルパック製 ACS-4000-TCI | 学内 | 技術指導料 | 11,550 円/ 時間 | 工学研究科(マテリアル・開発系) |
| 893 | スパッタ装置 | ㈱アルパック製 ACS-4000-TCI | 学内 | 施設使用料 | 5,313 円/ 時間 | 工学研究科(マテリアル・開発系) |
| 894 | 表面構造解析装置 | ブルカージャパン MultiMode 8 | 部局内 | 本人利用 | 5,786 円/ 時間 | 工学研究科(マテリアル・開発系) |
| 894 | 表面構造解析装置 | ブルカージャパン MultiMode 8 | 部局内 | 技術指導料 | 11,550 円/ 時間 | 工学研究科(マテリアル・開発系) |
| 894 | 表面構造解析装置 | ブルカージャパン MultiMode 8 | 部局内 | 施設使用料 | 5,890 円/ 時間 | 工学研究科(マテリアル・開発系) |
| 894 | 表面構造解析装置 | ブルカージャパン MultiMode 8 | 学内 | 本人利用 | 5,786 円/ 時間 | 工学研究科(マテリアル・開発系) |
| 894 | 表面構造解析装置 | ブルカージャパン MultiMode 8 | 学内 | 技術指導料 | 11,550 円/ 時間 | 工学研究科(マテリアル・開発系) |
| 894 | 表面構造解析装置 | ブルカージャパン MultiMode 8 | 学内 | 施設使用料 | 5,890 円/ 時間 | 工学研究科(マテリアル・開発系) |
| 1009 | FIB/SEM/STEMシステム | 日本電子株式会社 JIB-PS500i/JEM-ARM200F | 部局内 | 本人利用 | 8,498 円/ 時間 | 工学研究科(マテリアル・開発系) |
| 1009 | FIB/SEM/STEMシステム | 日本電子株式会社 JIB-PS500i/JEM-ARM200F | 学内 | 本人利用 | 8,498 円/ 時間 | 工学研究科(マテリアル・開発系) |
| 1009 | FIB/SEM/STEMシステム | 日本電子株式会社 JIB-PS500i/JEM-ARM200F | 学外 | 本人利用 | 8,498 円/ 時間 | 工学研究科(マテリアル・開発系) |
| 1009 | FIB/SEM/STEMシステム | 日本電子株式会社 JIB-PS500i/JEM-ARM200F | 部局内 | 委託利用 | 8,410 円/ 時間 | 工学研究科(マテリアル・開発系) |

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

| 設備番号 | 設備等名 | メーカー、型式等 | 利用区分 | 利用形態 | 利用料金(円:税込) | 管理部署 |
|------|------------------------------|---------------------------------------------|------|-----------------------------------------------|-------------------|------------------|
| 1009 | FIB/SEM/STEMシステム | 日本電子株式会社 JIB-PS500i/JEM-ARM200F | 学内 | 委託利用 | 8,498 円/ 時間 | 工学研究科(マテリアル・開発系) |
| 1009 | FIB/SEM/STEMシステム | 日本電子株式会社 JIB-PS500i/JEM-ARM200F | 学外 | 委託利用 | 8,498 円/ 時間 | 工学研究科(マテリアル・開発系) |
| 275 | 多機能薄膜X線回折装置 D8DISCOVER-TM 一式 | (独)アルカー・エイックス社製 D8DISCOVER-TM 一式 | 学内 | 本人利用 | 0 円/ 時間 | 工学研究科(化学・バイオ系) |
| 745 | タンパク質精製クロマトグラフィー | (米)バイオ・ラッド・ラボラトリーズ社製NGC F100 | 学外 | 本人利用 | 6,242 円/ 日 | 工学研究科(化学・バイオ系) |
| 746 | バイオシェーカー | タイテック株式会社製バイオシェーカーG・BR200 | 学外 | 本人利用 | 4,268 円/ 日 | 工学研究科(化学・バイオ系) |
| 889 | CDスペクトル測定装置 | 日本分光 J-820 TU | 部局内 | 本人利用 | 1,039 円/ 時間 | 工学研究科(化学・バイオ系) |
| 889 | CDスペクトル測定装置 | 日本分光 J-820 TU | 学内 | 本人利用 | 1,039 円/ 時間 | 工学研究科(化学・バイオ系) |
| 889 | CDスペクトル測定装置 | 日本分光 J-820 TU | 学外 | 本人利用 | 2,210 円/ 時間 | 工学研究科(化学・バイオ系) |
| 890 | 次世代シーケンサー | イルミナ MiSeq | 学外 | 本人利用 | 33,648 円/ 日 | 工学研究科(化学・バイオ系) |
| 891 | マルチプレートリーダー | BIO TEK SynergyH4 | 部局内 | 本人利用 | 3,465 円/ 時間 | 工学研究科(化学・バイオ系) |
| 891 | マルチプレートリーダー | BIO TEK SynergyH4 | 学内 | 本人利用 | 6,930 円/ 時間 | 工学研究科(化学・バイオ系) |
| 891 | マルチプレートリーダー | BIO TEK SynergyH4 | 学外 | 本人利用 | 15,765 円/ 日 | 工学研究科(化学・バイオ系) |
| 892 | 高速液体クロマトグラフィー | ギルソン GX-241 | 学外 | 本人利用 | 5,679 円/ 日 | 工学研究科(化学・バイオ系) |
| 265 | 硬度計HISナインテナー | (豪)Fischer-CrippsLaboratories社製 | 学内 | 本人利用 | 1,149 円/ 時間 | 工学研究科(機械・知能系) |
| 354 | 高温高圧腐食試験装置 一式 | 東伸工業(株)製 SERT-MINI-30PB | 学内 | 本人利用 | 2,022 円/ 時間 | 工学研究科(機械・知能系) |
| 354 | 高温高圧腐食試験装置 一式 | 東伸工業(株)製 SERT-MINI-30PB | 学内 | ガスケツト | 10,395 円/ 1回 | 工学研究科(機械・知能系) |
| 354 | 高温高圧腐食試験装置 一式 | 東伸工業(株)製 SERT-MINI-30PB | 学外 | ガスケツト | 10,395 円/ 1回 | 工学研究科(機械・知能系) |
| 540 | ダイナミロン加速器装置 | Radiation Dynamics社 RPEA-4.5型 | 学内 | 本人利用 | 28,875 円/ 日 | 工学研究科(機械・知能系) |
| 540 | ダイナミロン加速器装置 | Radiation Dynamics社 RPEA-4.5型 | 学内 | 技術指導料(技術職員); 技術職員によるマシン本体の操作以外の技術的な指導やサポート等 | 3,802 円/ 時間 | 工学研究科(機械・知能系) |
| 540 | ダイナミロン加速器装置 | Radiation Dynamics社 RPEA-4.5型 | 学内 | 技術指導料(教員); 教員による高度な技術的な指導やサポート等 | 5,850 円/ 時間 | 工学研究科(機械・知能系) |
| 540 | ダイナミロン加速器装置 | Radiation Dynamics社 RPEA-4.5型 | 学外 | 本人利用 | 85,194 円/ 日 | 工学研究科(機械・知能系) |
| 540 | ダイナミロン加速器装置 | Radiation Dynamics社 RPEA-4.5型 | 学外 | 技術指導料(技術職員); 技術職員によるマシン本体の操作以外の技術的な指導やサポート等 | 3,802 円/ 時間 | 工学研究科(機械・知能系) |
| 540 | ダイナミロン加速器装置 | Radiation Dynamics社 RPEA-4.5型 | 学外 | 技術指導料(教員); 教員による高度な技術的な指導やサポート等 | 5,850 円/ 時間 | 工学研究科(機械・知能系) |
| 701 | タンデムベロトロン加速器 | (米)National Electronics Corporation製、3SDH-2 | 学内 | 本人利用 | 28,875 円/ 日 | 工学研究科(機械・知能系) |
| 701 | タンデムベロトロン加速器 | (米)National Electronics Corporation製、3SDH-2 | 学内 | 技術指導料(技術職員); 技術職員によるマシン本体の操作以外の技術的な指導やサポート等 | 3,802 円/ 時間 | 工学研究科(機械・知能系) |
| 701 | タンデムベロトロン加速器 | (米)National Electronics Corporation製、3SDH-2 | 学内 | 技術指導料(教員); 教員による高度な技術的な指導やサポート等 | 5,850 円/ 時間 | 工学研究科(機械・知能系) |
| 701 | タンデムベロトロン加速器 | (米)National Electronics Corporation製、3SDH-2 | 学外 | 本人利用 | 59,108 円/ 日 | 工学研究科(機械・知能系) |
| 701 | タンデムベロトロン加速器 | (米)National Electronics Corporation製、3SDH-2 | 学外 | 技術指導料(技術職員); 技術職員によるマシン本体の操作以外の技術的な指導やサポート等 | 3,802 円/ 時間 | 工学研究科(機械・知能系) |
| 701 | タンデムベロトロン加速器 | (米)National Electronics Corporation製、3SDH-2 | 学外 | 技術指導料(教員); 教員による高度な技術的な指導やサポート等 | 5,850 円/ 時間 | 工学研究科(機械・知能系) |
| 709 | 超臨界水中酸化試験装置 | P-0068,(株)高科技研工業 | 学内 | 本人利用 | 2,584 円/ 時間 | 工学研究科(機械・知能系) |
| 709 | 超臨界水中酸化試験装置 | P-0068,(株)高科技研工業 | 学内 | 技術指導料 | 4,901 円/ 時間 | 工学研究科(機械・知能系) |
| 709 | 超臨界水中酸化試験装置 | P-0068,(株)高科技研工業 | 学内 | パックン | 90,090 円/ 1回使用あたり | 工学研究科(機械・知能系) |
| 709 | 超臨界水中酸化試験装置 | P-0068,(株)高科技研工業 | 学外 | 本人利用 | 3,936 円/ 時間 | 工学研究科(機械・知能系) |
| 709 | 超臨界水中酸化試験装置 | P-0068,(株)高科技研工業 | 学外 | 技術指導料 | 4,901 円/ 時間 | 工学研究科(機械・知能系) |
| 709 | 超臨界水中酸化試験装置 | P-0068,(株)高科技研工業 | 学外 | パックン | 90,090 円/ 1回使用あたり | 工学研究科(機械・知能系) |
| 196 | 実変動風荷重載荷装置 | | 学内 | 本人利用 | 32,819 円/ 日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 196 | 実変動風荷重載荷装置 | | 学外 | 本人利用 | 43,968 円/ 日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 238 | 10MN大型構造物性能評価システム | 株式会社製作所製 UH-C10MNX | 学内 | 本人利用 | 47,355 円/ 日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 238 | 10MN大型構造物性能評価システム | 株式会社製作所製 UH-C10MNX | 学外 | 本人利用 | 131,839 円/ 日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 266 | 1000kN油圧万能試験機 | 株式会社試験機製 YU-1000SIV | 学内 | 本人利用 | 2,816 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 266 | 1000kN油圧万能試験機 | 株式会社試験機製 YU-1000SIV | 学内 | 委託利用 | 2,816 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 266 | 1000kN油圧万能試験機 | 株式会社試験機製 YU-1000SIV | 学内 | 技術指導料 | 11,550 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 266 | 1000kN油圧万能試験機 | 株式会社試験機製 YU-1000SIV | 学内 | コンプレッソメーター(φ50) | 140 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 266 | 1000kN油圧万能試験機 | 株式会社試験機製 YU-1000SIV | 学内 | コンプレッソメーター(φ100) | 119 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 266 | 1000kN油圧万能試験機 | 株式会社試験機製 YU-1000SIV | 学内 | 動ひずみ計 | 143 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 266 | 1000kN油圧万能試験機 | 株式会社試験機製 YU-1000SIV | 学内 | 計測ソフトウェア | 78 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 266 | 1000kN油圧万能試験機 | 株式会社試験機製 YU-1000SIV | 学外 | 本人利用 | 5,420 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 266 | 1000kN油圧万能試験機 | 株式会社試験機製 YU-1000SIV | 学外 | 委託利用 | 5,420 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 266 | 1000kN油圧万能試験機 | 株式会社試験機製 YU-1000SIV | 学外 | 技術指導料 | 11,550 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 266 | 1000kN油圧万能試験機 | 株式会社試験機製 YU-1000SIV | 学外 | コンプレッソメーター(φ50) | 308 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 266 | 1000kN油圧万能試験機 | 株式会社試験機製 YU-1000SIV | 学外 | コンプレッソメーター(φ100) | 262 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 266 | 1000kN油圧万能試験機 | 株式会社試験機製 YU-1000SIV | 学外 | 動ひずみ計 | 316 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 266 | 1000kN油圧万能試験機 | 株式会社試験機製 YU-1000SIV | 学外 | 計測ソフトウェア | 126 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 269 | 1000kN万能試験機 | 株式会社試験機製作所製MRA-100-F2 | 学内 | 本人利用 | 20,790 円/ 日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 269 | 1000kN万能試験機 | 株式会社試験機製作所製MRA-100-F2 | 学外 | 本人利用 | 29,141 円/ 日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 273 | 2000kN圧縮試験機 | 株式会社試験機製作所製 ACA-200A-F1 | 学内 | 本人利用 | 20,790 円/ 日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 273 | 2000kN圧縮試験機 | 株式会社試験機製作所製 ACA-200A-F1 | 学外 | 本人利用 | 26,835 円/ 日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 710 | 実荷重多点載荷システム | 三菱重工業株式会社 | 学内 | 本人利用 | 33,388 円/ 日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 710 | 実荷重多点載荷システム | 三菱重工業株式会社 | 学内 | 委託利用 | 33,388 円/ 日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 710 | 実荷重多点載荷システム | 三菱重工業株式会社 | 学内 | 技術指導料; 載荷システム(振動台)の稼働に伴う運転計測補助; 計測器等の設置補助(1人) | 173,250 円/ 日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 710 | 実荷重多点載荷システム | 三菱重工業株式会社 | 学内 | 大型重量試験対象物等の保管 | 9,009 円/ 日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 710 | 実荷重多点載荷システム | 三菱重工業株式会社 | 学内 | 本人利用 | 27,286 円/ 日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 710 | 実荷重多点載荷システム | 三菱重工業株式会社 | 学外 | 本人利用 | 218,188 円/ 日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 710 | 実荷重多点載荷システム | 三菱重工業株式会社 | 学外 | 委託利用 | 218,188 円/ 日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 710 | 実荷重多点載荷システム | 三菱重工業株式会社 | 学外 | 技術指導料; 載荷システム(振動台)の稼働に伴う運転計測補助; 計測器等の設置補助(1人) | 173,250 円/ 日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 710 | 実荷重多点載荷システム | 三菱重工業株式会社 | 学外 | 本人利用 | 9,009 円/ 日 | 工学研究科(人間・環境系) |

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

| 設備番号 | 設備等名 | メーカー、型式等 | 利用区分 | 利用形態 | 利用料金(円:税込) | 管理部署 |
|------|----------------------|---------------------------------------------------|------|---------------|--------------|---------------|
| 710 | 実荷重多点載荷システム | 三菱重工株式会社 | 学外 | 大型重量試験対象物等の保管 | 27,286 円/ 日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 711 | 30kN万能材料試験機 | インストロン 5900R | 学内 | 本人利用 | 2,907 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 711 | 30kN万能材料試験機 | インストロン 5900R | 学内 | 委託利用 | 2,907 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 711 | 30kN万能材料試験機 | インストロン 5900R | 学内 | 技術指導料 | 11,550 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 711 | 30kN万能材料試験機 | インストロン 5900R | 学内 | 動ひずみ計 | 143 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 711 | 30kN万能材料試験機 | インストロン 5900R | 学内 | 計測ソフトウェア | 78 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 711 | 30kN万能材料試験機 | インストロン 5900R | 学外 | 本人利用 | 3,767 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 711 | 30kN万能材料試験機 | インストロン 5900R | 学外 | 委託利用 | 3,767 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 711 | 30kN万能材料試験機 | インストロン 5900R | 学外 | 技術指導料 | 11,550 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 711 | 30kN万能材料試験機 | インストロン 5900R | 学外 | 動ひずみ計 | 316 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 711 | 30kN万能材料試験機 | インストロン 5900R | 学外 | 計測ソフトウェア | 126 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 712 | 2000kN圧縮試験装置 | 前川試験機製作所 | 学内 | 本人利用 | 4,035 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 712 | 2000kN圧縮試験装置 | 前川試験機製作所 | 学内 | 委託利用 | 4,035 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 712 | 2000kN圧縮試験装置 | 前川試験機製作所 | 学内 | 技術指導料 | 3,465 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 712 | 2000kN圧縮試験装置 | 前川試験機製作所 | 学内 | 動ひずみ計 | 143 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 712 | 2000kN圧縮試験装置 | 前川試験機製作所 | 学内 | 計測ソフトウェア | 78 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 712 | 2000kN圧縮試験装置 | 前川試験機製作所 | 学外 | 本人利用 | 4,118 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 712 | 2000kN圧縮試験装置 | 前川試験機製作所 | 学外 | 委託利用 | 4,118 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 712 | 2000kN圧縮試験装置 | 前川試験機製作所 | 学外 | 技術指導料 | 3,465 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 712 | 2000kN圧縮試験装置 | 前川試験機製作所 | 学外 | 動ひずみ計 | 316 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 712 | 2000kN圧縮試験装置 | 前川試験機製作所 | 学外 | 計測ソフトウェア | 126 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 758 | 誘導結合プラズマ質量分析(ICP-MS) | Agilent ICP-MS8800 | 学内 | 本人利用 | 10,972 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 758 | 誘導結合プラズマ質量分析(ICP-MS) | Agilent ICP-MS8800 | 学外 | 本人利用 | 16,483 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 776 | 窒素・りん分析装置 | QuAAtro39 | 部局内 | 委託利用 | 18,980 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 776 | 窒素・りん分析装置 | QuAAtro39 | 部局内 | 分解前処理 | 300 円/ 処理数 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 776 | 窒素・りん分析装置 | QuAAtro39 | 部局内 | ラボ用オートクレーブ | 4,167 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 776 | 窒素・りん分析装置 | QuAAtro39 | 学内 | 委託利用 | 18,980 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 776 | 窒素・りん分析装置 | QuAAtro39 | 学内 | 分解前処理 | 300 円/ 処理数 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 776 | 窒素・りん分析装置 | QuAAtro39 | 学外 | 委託利用 | 23,966 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 776 | 窒素・りん分析装置 | QuAAtro39 | 学外 | 分解前処理 | 300 円/ 処理数 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 895 | 炭素・窒素安定同位体比質量分析装置 | Thermo Fischer Scientific K. K. DELTA V Advantage | 部局内 | 本人利用 | 16,978 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 895 | 炭素・窒素安定同位体比質量分析装置 | Thermo Fischer Scientific K. K. DELTA V Advantage | 部局内 | 委託利用 | 8,883 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 895 | 炭素・窒素安定同位体比質量分析装置 | Thermo Fischer Scientific K. K. DELTA V Advantage | 部局内 | 燃焼管 | 48,741 円/ 本 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 895 | 炭素・窒素安定同位体比質量分析装置 | Thermo Fischer Scientific K. K. DELTA V Advantage | 部局内 | 還元管 | 48,741 円/ 本 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 895 | 炭素・窒素安定同位体比質量分析装置 | Thermo Fischer Scientific K. K. DELTA V Advantage | 部局内 | 吸収管 | 17,787 円/ 本 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 895 | 炭素・窒素安定同位体比質量分析装置 | Thermo Fischer Scientific K. K. DELTA V Advantage | 部局内 | リング | 1,027 円/ 個 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 895 | 炭素・窒素安定同位体比質量分析装置 | Thermo Fischer Scientific K. K. DELTA V Advantage | 学内 | 委託利用 | 8,883 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 895 | 炭素・窒素安定同位体比質量分析装置 | Thermo Fischer Scientific K. K. DELTA V Advantage | 学内 | 燃焼管 | 48,741 円/ 本 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 895 | 炭素・窒素安定同位体比質量分析装置 | Thermo Fischer Scientific K. K. DELTA V Advantage | 学内 | 還元管 | 48,741 円/ 本 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 895 | 炭素・窒素安定同位体比質量分析装置 | Thermo Fischer Scientific K. K. DELTA V Advantage | 学内 | 吸収管 | 17,787 円/ 本 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 895 | 炭素・窒素安定同位体比質量分析装置 | Thermo Fischer Scientific K. K. DELTA V Advantage | 学内 | リング | 1,027 円/ 個 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 895 | 炭素・窒素安定同位体比質量分析装置 | Thermo Fischer Scientific K. K. DELTA V Advantage | 学外 | 委託利用 | 12,480 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 895 | 炭素・窒素安定同位体比質量分析装置 | Thermo Fischer Scientific K. K. DELTA V Advantage | 学外 | 燃焼管 | 48,741 円/ 本 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 895 | 炭素・窒素安定同位体比質量分析装置 | Thermo Fischer Scientific K. K. DELTA V Advantage | 学外 | 還元管 | 48,741 円/ 本 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 895 | 炭素・窒素安定同位体比質量分析装置 | Thermo Fischer Scientific K. K. DELTA V Advantage | 学外 | 吸収管 | 17,787 円/ 本 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 895 | 炭素・窒素安定同位体比質量分析装置 | Thermo Fischer Scientific K. K. DELTA V Advantage | 学外 | リング | 1,027 円/ 個 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 896 | 全有機体炭素計(固体) | 島津製作所 TOC-L、SSM-5000A | 部局内 | 本人利用 | 3,904 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 896 | 全有機体炭素計(固体) | 島津製作所 TOC-L、SSM-5000A | 部局内 | 委託利用 | 5,233 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 896 | 全有機体炭素計(固体) | 島津製作所 TOC-L、SSM-5000A | 部局内 | サンプルポート | 138 円/ 個 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 896 | 全有機体炭素計(固体) | 島津製作所 TOC-L、SSM-5000A | 学内 | 本人利用 | 3,904 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 896 | 全有機体炭素計(固体) | 島津製作所 TOC-L、SSM-5000A | 学内 | 委託利用 | 5,233 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 896 | 全有機体炭素計(固体) | 島津製作所 TOC-L、SSM-5000A | 学内 | サンプルポート | 138 円/ 個 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 896 | 全有機体炭素計(固体) | 島津製作所 TOC-L、SSM-5000A | 学外 | 委託利用 | 10,676 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 896 | 全有機体炭素計(固体) | 島津製作所 TOC-L、SSM-5000A | 学外 | サンプルポート | 138 円/ 個 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 897 | 全有機体炭素計(液体) | 島津製作所 TOC-L、ASI-L | 部局内 | 本人利用 | 3,922 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 897 | 全有機体炭素計(液体) | 島津製作所 TOC-L、ASI-L | 部局内 | 委託利用 | 4,587 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 897 | 全有機体炭素計(液体) | 島津製作所 TOC-L、ASI-L | 部局内 | 200μLチップ | 8 円/ 本 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 897 | 全有機体炭素計(液体) | 島津製作所 TOC-L、ASI-L | 部局内 | 1000μLチップ | 9 円/ 本 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 897 | 全有機体炭素計(液体) | 島津製作所 TOC-L、ASI-L | 部局内 | 40mLバイアル | 118 円/ 本 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 897 | 全有機体炭素計(液体) | 島津製作所 TOC-L、ASI-L | 学内 | 本人利用 | 3,922 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 897 | 全有機体炭素計(液体) | 島津製作所 TOC-L、ASI-L | 学内 | 委託利用 | 4,587 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 897 | 全有機体炭素計(液体) | 島津製作所 TOC-L、ASI-L | 学内 | 200μLチップ | 8 円/ 本 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 897 | 全有機体炭素計(液体) | 島津製作所 TOC-L、ASI-L | 学内 | 1000μLチップ | 9 円/ 本 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 897 | 全有機体炭素計(液体) | 島津製作所 TOC-L、ASI-L | 学内 | 40mLバイアル | 118 円/ 本 | 工学研究科(人間・環境系) |

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

| 設備番号 | 設備等名 | メーカー、型式等 | 利用区分 | 利用形態 | 利用料金(円:税込) | 管理部署 |
|------|-------------------------------|--------------------------------------------------------|------|-----------|--------------|---------------|
| 897 | 全有機体炭素計(液体) | 島津製作所 TOC-L、ASI-L | 学外 | 委託利用 | 9,311 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 897 | 全有機体炭素計(液体) | 島津製作所 TOC-L、ASI-L | 学外 | 200μLチップ | 8 円/ 本 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 897 | 全有機体炭素計(液体) | 島津製作所 TOC-L、ASI-L | 学外 | 1000μLチップ | 9 円/ 本 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 897 | 全有機体炭素計(液体) | 島津製作所 TOC-L、ASI-L | 学外 | 40mLバイアル | 118 円/ 本 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 898 | 大判プリンタ | Canon iPF750 | 部局内 | 委託利用 | 1,481 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 898 | 大判プリンタ | Canon iPF750 | 部局内 | 普通紙 | 184 円/ m | 工学研究科(人間・環境系) |
| 898 | 大判プリンタ | Canon iPF750 | 部局内 | 光沢紙 | 889 円/ m | 工学研究科(人間・環境系) |
| 898 | 大判プリンタ | Canon iPF750 | 部局内 | クロス(布) | 2,425 円/ m | 工学研究科(人間・環境系) |
| 898 | 大判プリンタ | Canon iPF750 | 部局内 | A0普通紙 | 231 円/ 枚 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 898 | 大判プリンタ | Canon iPF750 | 部局内 | A0光沢紙 | 1,155 円/ 枚 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 898 | 大判プリンタ | Canon iPF750 | 部局内 | A0クロス(布) | 2,910 円/ 枚 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 898 | 大判プリンタ | Canon iPF750 | 学内 | 委託利用 | 1,481 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 898 | 大判プリンタ | Canon iPF750 | 学内 | 普通紙 | 184 円/ m | 工学研究科(人間・環境系) |
| 898 | 大判プリンタ | Canon iPF750 | 学内 | 光沢紙 | 889 円/ m | 工学研究科(人間・環境系) |
| 898 | 大判プリンタ | Canon iPF750 | 学内 | クロス(布) | 2,425 円/ m | 工学研究科(人間・環境系) |
| 898 | 大判プリンタ | Canon iPF750 | 学内 | A0普通紙 | 231 円/ 枚 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 898 | 大判プリンタ | Canon iPF750 | 学内 | A0光沢紙 | 1,155 円/ 枚 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 898 | 大判プリンタ | Canon iPF750 | 学内 | A0クロス(布) | 2,910 円/ 枚 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 898 | 大判プリンタ | Canon iPF750 | 学外 | 委託利用 | 4,257 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 898 | 大判プリンタ | Canon iPF750 | 学外 | 普通紙 | 184 円/ m | 工学研究科(人間・環境系) |
| 898 | 大判プリンタ | Canon iPF750 | 学外 | 光沢紙 | 889 円/ m | 工学研究科(人間・環境系) |
| 898 | 大判プリンタ | Canon iPF750 | 学外 | クロス(布) | 2,425 円/ m | 工学研究科(人間・環境系) |
| 898 | 大判プリンタ | Canon iPF750 | 学外 | A0普通紙 | 231 円/ 枚 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 898 | 大判プリンタ | Canon iPF750 | 学外 | A0光沢紙 | 1,155 円/ 枚 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 898 | 大判プリンタ | Canon iPF750 | 学外 | A0クロス(布) | 2,910 円/ 枚 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 899 | 粒度分布測定装置(乾式) | Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000 | 部局内 | 本人利用 | 4,756 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 899 | 粒度分布測定装置(乾式) | Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000 | 部局内 | 委託利用 | 6,749 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 899 | 粒度分布測定装置(乾式) | Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000 | 学内 | 本人利用 | 4,756 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 899 | 粒度分布測定装置(乾式) | Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000 | 学内 | 委託利用 | 6,749 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 899 | 粒度分布測定装置(乾式) | Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000 | 学外 | 委託利用 | 17,316 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 900 | 粒度分布測定装置(湿式) | Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000 | 部局内 | 本人利用 | 6,163 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 900 | 粒度分布測定装置(湿式) | Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000 | 部局内 | 委託利用 | 6,828 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 900 | 粒度分布測定装置(湿式) | Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000 | 部局内 | 界面活性剤 | 318 円/ mL | 工学研究科(人間・環境系) |
| 900 | 粒度分布測定装置(湿式) | Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000 | 部局内 | ポリスボイト | 11 円/ 本 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 900 | 粒度分布測定装置(湿式) | Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000 | 部局内 | 分散助剤 | 28 円/ 0.1L | 工学研究科(人間・環境系) |
| 900 | 粒度分布測定装置(湿式) | Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000 | 学内 | 本人利用 | 6,163 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 900 | 粒度分布測定装置(湿式) | Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000 | 学内 | 委託利用 | 6,828 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 900 | 粒度分布測定装置(湿式) | Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000 | 学内 | 界面活性剤 | 318 円/ mL | 工学研究科(人間・環境系) |
| 900 | 粒度分布測定装置(湿式) | Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000 | 学内 | ポリスボイト | 11 円/ 本 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 900 | 粒度分布測定装置(湿式) | Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000 | 学内 | 分散助剤 | 28 円/ 0.1L | 工学研究科(人間・環境系) |
| 900 | 粒度分布測定装置(湿式) | Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000 | 学外 | 委託利用 | 17,395 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 900 | 粒度分布測定装置(湿式) | Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000 | 学外 | 界面活性剤 | 318 円/ mL | 工学研究科(人間・環境系) |
| 900 | 粒度分布測定装置(湿式) | Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000 | 学外 | ポリスボイト | 11 円/ 本 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 900 | 粒度分布測定装置(湿式) | Malvern Panalytical Ltd. MasterSizer 3000 | 学外 | 分散助剤 | 28 円/ 0.1L | 工学研究科(人間・環境系) |
| 901 | 油圧ジャッキシステム | オックスジャッキ CMHJ50/25-30・TCLP-500KNB | 部局内 | 本人利用 | 3,841 円/ 日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 901 | 油圧ジャッキシステム | オックスジャッキ CMHJ50/25-30・TCLP-500KNB | 部局内 | 委託利用 | 3,841 円/ 日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 901 | 油圧ジャッキシステム | オックスジャッキ CMHJ50/25-30・TCLP-500KNB | 部局内 | 技術指導料 | 2,310 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 901 | 油圧ジャッキシステム | オックスジャッキ CMHJ50/25-30・TCLP-500KNB | 学内 | 本人利用 | 3,841 円/ 日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 901 | 油圧ジャッキシステム | オックスジャッキ CMHJ50/25-30・TCLP-500KNB | 学内 | 委託利用 | 3,841 円/ 日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 901 | 油圧ジャッキシステム | オックスジャッキ CMHJ50/25-30・TCLP-500KNB | 学内 | 技術指導料 | 2,310 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 901 | 油圧ジャッキシステム | オックスジャッキ CMHJ50/25-30・TCLP-500KNB | 学外 | 本人利用 | 5,449 円/ 日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 901 | 油圧ジャッキシステム | オックスジャッキ CMHJ50/25-30・TCLP-500KNB | 学外 | 委託利用 | 5,449 円/ 日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 901 | 油圧ジャッキシステム | オックスジャッキ CMHJ50/25-30・TCLP-500KNB | 学外 | 技術指導料 | 2,310 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 902 | データ記録システム(データロガーおよびオプション設備) | 東京測器研究所 TDS-530(データロガー)・IHW-50H(スイッチボックス)、SDP-300(変位計) | 部局内 | 本人利用 | 6,457 円/ 日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 902 | データ記録システム(データロガーおよびオプション設備) | 東京測器研究所 TDS-530(データロガー)・IHW-50H(スイッチボックス)、SDP-300(変位計) | 部局内 | 委託利用 | 6,457 円/ 日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 902 | データ記録システム(データロガーおよびオプション設備) | 東京測器研究所 TDS-530(データロガー)・IHW-50H(スイッチボックス)、SDP-300(変位計) | 部局内 | 技術指導料 | 2,310 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 902 | データ記録システム(データロガーおよびオプション設備) | 東京測器研究所 TDS-530(データロガー)・IHW-50H(スイッチボックス)、SDP-300(変位計) | 学内 | 本人利用 | 6,457 円/ 日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 902 | データ記録システム(データロガーおよびオプション設備) | 東京測器研究所 TDS-530(データロガー)・IHW-50H(スイッチボックス)、SDP-300(変位計) | 学内 | 委託利用 | 6,457 円/ 日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 902 | データ記録システム(データロガーおよびオプション設備) | 東京測器研究所 TDS-530(データロガー)・IHW-50H(スイッチボックス)、SDP-300(変位計) | 学内 | 技術指導料 | 2,310 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 902 | データ記録システム(データロガーおよびオプション設備) | 東京測器研究所 TDS-530(データロガー)・IHW-50H(スイッチボックス)、SDP-300(変位計) | 学外 | 本人利用 | 11,890 円/ 日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 902 | データ記録システム(データロガーおよびオプション設備) | 東京測器研究所 TDS-530(データロガー)・IHW-50H(スイッチボックス)、SDP-300(変位計) | 学外 | 委託利用 | 11,890 円/ 日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 902 | データ記録システム(データロガーおよびオプション設備) | 東京測器研究所 TDS-530(データロガー)・IHW-50H(スイッチボックス)、SDP-300(変位計) | 学外 | 技術指導料 | 2,310 円/ 時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 903 | 加力制御システム(自動制御油圧ポンプおよびオプション設備) | 理研機器 MP-12ALS-S13 | 部局内 | 本人利用 | 8,879 円/ 日 | 工学研究科(人間・環境系) |

研究設備・機器利用料金は下記のとおりです。設備や利用内容によっては消耗品費等(その他必要経費)が別途かかる場合があります。

| 設備番号 | 設備等名 | メーカー、型式等 | 利用区分 | 利用形態 | 利用料金(円:税込) | 管理部署 |
|------|-----------------------------------|--------------------------------------------------|------|------------|-------------|-------------------------|
| 903 | 加力制御システム (自動制御油圧ポンプおよびオプション設備) | 理研機器 MP-12ALS-S13 | 部局内 | 委託利用 | 8,879 円/日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 903 | 加力制御システム (自動制御油圧ポンプおよびオプション設備) | 理研機器 MP-12ALS-S13 | 部局内 | 技術指導料 | 2,310 円/時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 903 | 加力制御システム (自動制御油圧ポンプおよびオプション設備) | 理研機器 MP-12ALS-S13 | 部局内 | 動ひずみ計 | 180 円/日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 903 | 加力制御システム (自動制御油圧ポンプおよびオプション設備) | 理研機器 MP-12ALS-S13 | 学内 | 本人利用 | 8,879 円/日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 903 | 加力制御システム (自動制御油圧ポンプおよびオプション設備) | 理研機器 MP-12ALS-S13 | 学内 | 委託利用 | 8,879 円/日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 903 | 加力制御システム (自動制御油圧ポンプおよびオプション設備) | 理研機器 MP-12ALS-S13 | 学内 | 技術指導料 | 2,310 円/時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 903 | 加力制御システム (自動制御油圧ポンプおよびオプション設備) | 理研機器 MP-12ALS-S13 | 学内 | 動ひずみ計 | 180 円/日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 903 | 加力制御システム (自動制御油圧ポンプおよびオプション設備) | 理研機器 MP-12ALS-S13 | 学外 | 本人利用 | 14,848 円/日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 903 | 加力制御システム (自動制御油圧ポンプおよびオプション設備) | 理研機器 MP-12ALS-S13 | 学外 | 委託利用 | 14,848 円/日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 903 | 加力制御システム (自動制御油圧ポンプおよびオプション設備) | 理研機器 MP-12ALS-S13 | 学外 | 技術指導料 | 2,310 円/時間 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 903 | 加力制御システム (自動制御油圧ポンプおよびオプション設備) | 理研機器 MP-12ALS-S13 | 学外 | 動ひずみ計 | 352 円/日 | 工学研究科(人間・環境系) |
| 381 | 超伝導量子干渉型振動試料磁力計 1式 | (米)カントム・デザイン社製 MPMS3 | 学内 | 本人利用 | 15,026 円/日 | 工学研究科(電子情報システム・応物系) |
| 381 | 超伝導量子干渉型振動試料磁力計 1式 | (米)カントム・デザイン社製 MPMS3 | 学外 | 本人利用 | 43,141 円/日 | 工学研究科(電子情報システム・応物系) |
| 382 | 高温領域粉末微小磁化測定装置 | (米)カントム・デザイン社製 MPMS-XL | 学内 | 本人利用 | 35,380 円/日 | 工学研究科(電子情報システム・応物系) |
| 382 | 高温領域粉末微小磁化測定装置 | (米)カントム・デザイン社製 MPMS-XL | 学外 | 本人利用 | 52,674 円/日 | 工学研究科(電子情報システム・応物系) |
| 383 | 物理特性測定システム | (米)カントム・デザイン社製 PPMS | 学内 | 本人利用 | 16,920 円/日 | 工学研究科(電子情報システム・応物系) |
| 383 | 物理特性測定システム | (米)カントム・デザイン社製 PPMS | 学外 | 本人利用 | 34,100 円/日 | 工学研究科(電子情報システム・応物系) |
| 384 | Helios600i FIB/SEMデュアルビームシステム | (米)FEI社製 FEI Helios600i | 学内 | 本人利用 | 3,227 円/時間 | 工学研究科(電子情報システム・応物系) |
| 384 | Helios600i FIB/SEMデュアルビームシステム | (米)FEI社製 FEI Helios600i | 学外 | 本人利用 | 76,378 円/時間 | 工学研究科(電子情報システム・応物系) |
| 385 | AFM | (株)アサイラムテクノロジー製 | 学内 | 本人利用 | 1,315 円/時間 | 工学研究科(電子情報システム・応物系) |
| 385 | AFM | (株)アサイラムテクノロジー製 | 学外 | 本人利用 | 6,384 円/時間 | 工学研究科(電子情報システム・応物系) |
| 386 | インプレーンX線回折装置 ATX/in-plane | (株)リガク製 ATX/in-plane | 学内 | 本人利用 | 2,808 円/時間 | 工学研究科(電子情報システム・応物系) |
| 386 | インプレーンX線回折装置 ATX/in-plane | (株)リガク製 ATX/in-plane | 学外 | 本人利用 | 3,154 円/時間 | 工学研究科(電子情報システム・応物系) |
| 397 | 振動試料型磁力計 BHV-50HM | 理研電子(株) BHV-50HM | 学内 | 本人利用 | 2,259 円/時間 | 工学研究科(電子情報システム・応物系) |
| 397 | 振動試料型磁力計 BHV-50HM | 理研電子(株) BHV-50HM | 学外 | 本人利用 | 3,754 円/時間 | 工学研究科(電子情報システム・応物系) |
| 398 | 振動試料型磁力計 VSM-P7 | 東英工業(株) VSM-P7 | 学内 | 本人利用 | 2,129 円/時間 | 工学研究科(電子情報システム・応物系) |
| 398 | 振動試料型磁力計 VSM-P7 | 東英工業(株) VSM-P7 | 学外 | 本人利用 | 25,595 円/時間 | 工学研究科(電子情報システム・応物系) |
| 399 | 磁気異方性トルク TM-TR2050-HGC-MG | (株)玉川製作所 TM-TR2050-HGC-MG | 学内 | 本人利用 | 9,170 円/時間 | 工学研究科(電子情報システム・応物系) |
| 399 | 磁気異方性トルク TM-TR2050-HGC-MG | (株)玉川製作所 TM-TR2050-HGC-MG | 学外 | 本人利用 | 11,920 円/時間 | 工学研究科(電子情報システム・応物系) |
| 400 | バルク試料用磁気異方性トルク磁力計 | 自作 | 学内 | 本人利用 | 2,129 円/時間 | 工学研究科(電子情報システム・応物系) |
| 400 | バルク試料用磁気異方性トルク磁力計 | 自作 | 学外 | 本人利用 | 6,407 円/時間 | 工学研究科(電子情報システム・応物系) |
| 401 | 電子スピン共鳴測定システム E-500 | 自作 | 学内 | 本人利用 | 5,952 円/時間 | 工学研究科(電子情報システム・応物系) |
| 401 | 電子スピン共鳴測定システム E-500 | 自作 | 学外 | 本人利用 | 14,807 円/時間 | 工学研究科(電子情報システム・応物系) |
| 402 | インラインスパッタリング装置C3010 | 自作 | 学内 | 本人利用 | 6,544 円/時間 | 工学研究科(電子情報システム・応物系) |
| 402 | インラインスパッタリング装置C3010 | 自作 | 学外 | 本人利用 | 8,498 円/時間 | 工学研究科(電子情報システム・応物系) |
| 406 | 超高周波透磁率測定装置 | 凌和電子(株)製 PMM-9G1 | 学内 | 本人利用 | 3,465 円/日 | 工学研究科(電子情報システム・応物系) |
| 406 | 超高周波透磁率測定装置 | 凌和電子(株)製 PMM-9G1 | 学外 | 本人利用 | 39,516 円/日 | 工学研究科(電子情報システム・応物系) |
| 130 | 透過型電子顕微鏡(FE-TEM) | 日本電子 JEM-2100F | 学内 | 本人利用 | 1,155 円/時間 | 工学研究科(本部) |
| 130 | 透過型電子顕微鏡(FE-TEM) | 日本電子 JEM-2100F | 学外 | 本人利用 | 10,779 円/時間 | 工学研究科(本部) |
| 131 | 走査型電子顕微鏡・結晶方位解析 FE-SEM/EBS(D) | 日本電子 JSM-7100F | 学内 | 本人利用 | 924 円/時間 | 工学研究科(本部) |
| 131 | 走査型電子顕微鏡・結晶方位解析 FE-SEM/EBS(D) | 日本電子 JSM-7100F | 学外 | 本人利用 | 6,436 円/時間 | 工学研究科(本部) |
| 268 | 走査型プローブ顕微鏡システム | エスアイアイ・ナノテクノロジー社製 NanoNavireal | 学内 | 本人利用 | 924 円/時間 | 工学研究科(本部) |
| 268 | 走査型プローブ顕微鏡システム | エスアイアイ・ナノテクノロジー社製 NanoNavireal | 学外 | 本人利用 | 4,487 円/時間 | 工学研究科(本部) |
| 702 | 電顕用イオンリング加工装置 | 日本電子(株)製 GATAN PIPS691 | 学内 | 本人利用 | 977 円/時間 | 工学研究科(本部) |
| 702 | 電顕用イオンリング加工装置 | 日本電子(株)製 GATAN PIPS691 | 学外 | 本人利用 | 2,748 円/時間 | 工学研究科(本部) |
| 1010 | 赤外顕微イメージングシステム | 日本分光 FT/IR 6300、IRT7000 | 学外 | 本人利用 | 13,140 円/時間 | 工学研究科(本部) |
| 1010 | 赤外顕微イメージングシステム | 日本分光 FT/IR 6300、IRT7000 | 学外 | 委託利用 | 16,099 円/時間 | 工学研究科(本部) |
| 1010 | 赤外顕微イメージングシステム | 日本分光 FT/IR 6300、IRT7000 | 学外 | 技術指導料 | 3,074 円/時間 | 工学研究科(本部) |
| 1010 | 赤外顕微イメージングシステム | 日本分光 FT/IR 6300、IRT7000 | 学外 | KBrプレート(小) | 288 円/サンプル | 工学研究科(本部) |
| 1010 | 赤外顕微イメージングシステム | 日本分光 FT/IR 6300、IRT7000 | 学外 | KBrプレート(大) | 577 円/サンプル | 工学研究科(本部) |
| 1011 | 微小部蛍光X線分析装置 | Bruker M4 TORNADO+ S26 | 学外 | 本人利用 | 16,690 円/時間 | 工学研究科(本部) |
| 1011 | 微小部蛍光X線分析装置 | Bruker M4 TORNADO+ S26 | 学外 | 委託利用 | 19,765 円/時間 | 工学研究科(本部) |
| 1011 | 微小部蛍光X線分析装置 | Bruker M4 TORNADO+ S26 | 学外 | 操作講習 | 3,354 円/時間 | 工学研究科(本部) |
| 1011 | 微小部蛍光X線分析装置 | Bruker M4 TORNADO+ S26 | 学外 | 加圧成型用消耗品 | 231 円/サンプル | 工学研究科(本部) |
| 740 | ハイスピードカメラ | (米)VisionResearch社製Phantom VRI-TMX6410-128G-MTH2 | 学内 | 本人利用 | 2,697 円/時間 | 国際放射光イノベーション・スマート研究センター |
| 740 | ハイスピードカメラ | (米)VisionResearch社製Phantom VRI-TMX6410-128G-MTH2 | 学外 | 本人利用 | 5,234 円/時間 | 国際放射光イノベーション・スマート研究センター |
| 200 | 真空凍結乾燥システム | TF20-80TNN | 学内 | 本人利用 | 163 円/時間 | 災害科学国際研究所 |
| 200 | 真空凍結乾燥システム | TF20-80TNN | 学外 | 本人利用 | 1,102 円/時間 | 災害科学国際研究所 |
| 315 | 災害関連疾病病態オミックス解析システム | | 学内 | 本人利用 | 579 円/時間 | 災害科学国際研究所 |
| 315 | 災害関連疾病病態オミックス解析システム | | 学外 | 本人利用 | 10,920 円/時間 | 災害科学国際研究所 |
| 317 | 高精度・低消費電力地震波観測装置 一式 | | 学内 | 本人利用 | 1 円/時間 | 災害科学国際研究所 |
| 317 | 高精度・低消費電力地震波観測装置 一式 | | 学外 | 本人利用 | 263 円/時間 | 災害科学国際研究所 |

