

利用のご案内（追加）

平成28年10月1日よりマイクロ波分解ICP-AESの機器装置使用のサービスを開始します。

【マイクロ波試料前処理装置】

(単位:円)

メーカー名、機種、主な仕様など	番号	使用料		
		全日	午前	午後
メーカー マイルストーン 機種 ETHOS UP 搭載出力 1900W ローター 高圧ローター(10本用) 多検体用ローター(44本用) センサー 内部温度センサー 内部圧力センサー 酸蒸気検出センサー コントロールターミナル タッチスクリーンコントローラー 分解容器の開閉 自動容器開閉モジュール付	101	16,200	6,800	9,400

注) 1. 劇物等を扱う作業を伴うため、操作方法を十分に習熟した方のみご使用いただけます。
 2. 経済産業省 平成26年度地域イノベーション協創プログラム補助金「地域オープンイノベーション促進事業」により導入した本装置につきましては、広域的な利用開放を踏まえ、市外企業を対象とした使用料の割り増しの適用を除外し、市内料金といたします。

【マルチチャンネル型ICP-AES】

(マルチチャンネル型高周波誘導結合プラズマ発光分光分析装置)

(単位:円)

メーカー名、機種、主な仕様など	番号	使用料		
		全日	午前	午後
メーカー サーモフィッシャー サイエнтиフィック 機種 iCAP 7400 Duo 光学系 高分解能エシエル分光器 検出器 CID86 波長範囲 166 ~ 847 nm 測光方式 Duo測光(軸方向・径方向両用型) 検出能力 1 ppb以上(測定元素により異なる) 試料導入系 標準/有機溶剤/高塩濃度 トーチ EMTトーチ/Dトーチ オートサンプラー 60本(14 mL)ラック2個 ソフトウェア 専用ソフトQtegra ISDS	102	17,000	7,200	9,800

注) 1. 劇物等を扱う作業を伴うため、操作方法を十分に習熟した方のみご使用いただけます。
 2. 料金には1日1回の使用に相当する7m³(47Lボンベ1本相当)のアルゴンガスを含みますが、検量線用試料等の消耗品はご準備ください。
 3. 経済産業省 平成26年度地域イノベーション協創プログラム補助金「地域オープンイノベーション促進事業」により導入した本装置につきましては、広域的な利用開放を踏まえ、市外企業を対象とした使用料の割り増しの適用を除外し、市内料金といたします。

【マルチチャンネル型ICP-AESの測定にかかる部材】

(単位:円)

品名	仕様	番号	単位	使用料
オートサンプラー用チューブ	14 mL ポリプロピレンチューブ	102A	1本	100