

関係各位

グローバルファシリティセンター
機器分析受託部門長 岡 征子

装置更新に伴う装置利用ならびに受託分析停止期間のお知らせ

平素より、グローバルファシリティセンター機器分析受託部門をご利用いただき誠にありがとうございます。

このたび機器分析受託部門では、年度末にかけて下記5台の分析装置を新設または更新することとなりました。それに伴う装置利用停止ならびに受託分析停止期間が予定されていますので、ご案内いたします。

スタッフ一同、教育研究への影響を最小限に抑えられるよう最善を尽くしてまいりますので、何卒ご協力を賜りますよう、お願い申し上げます。

記

■ ICP発光分析装置/マイクロ波前処理装置

利用停止：島津製作所 ICPE-9000 (OF装置番号AP-100072)

マイルストーンゼネラル ETHOS One (OF装置番号AP-100117)

新規設置：Agilent 5900 ICP-OES

CEM BLADE シーケンシャル型マイクロ波酸分解システム

装置搬入設置のため、令和6年2月23日(金)～令和6年3月29日(金)の間、
装置利用ならびに受託分析を停止します。

※ 装置搬出搬入や電気工事等のため、同室に設置しているICP-MSの利用にも制限が出る可能性がございますので、ご注意ください。

■ 質量分析装置

新規設置：島津製作所 LCMS-8060NX

装置搬入設置のため、令和6年3月4日(月)～令和6年3月15日(金)の間、

同室に設置している次の3台に利用制限がかかる可能性があります。

- ・ Thermo Scientific Orbitrap Elite (OF装置番号 AP-100157)
- ・ Thermo Scientific LTQ-Orbitrap XL (OF装置番号 AP- AP-100332)
- ・ Bruker UltrafleXtreme (OF装置番号 AP-100158)

■ アミノ酸組成分析装置

新規設置：日立ハイテクサイエンス 高速アミノ酸分析計LA8080 AminoSAAYA 2台

装置搬入設置のため、

令和6年2月5日(月)～令和6年2月19日(月)の間、受託分析を停止します。

以上

【本件に関する問合せ】

北海道大学 創成研究機構

グローバルファシリティセンター 機器分析受託部門

E-mail : adm-iad@gfc.hokudai.ac.jp

WEB サイト : <https://www.gfc.hokudai.ac.jp/iad/>