

2025年2月19日

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

### 装置更新に伴う有機元素分析受託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。

このたび当部門では、CHN分析装置1台を更新することとなりました。つきましては、装置搬入及び入替作業に伴い、係る分析の受託停止が予定されていますので、ご案内いたします。また更新による、受託停止装置がございますので、当該装置での測定を希望される方は、計画的にご依頼いただけますよう、お願い申し上げます。

なお、新規導入装置での分析条件検討や既存装置とのデータ比較検証を行ったのち、速やかな受託分析開始を目指します。しばらくの間は、既存装置JM-10（ジェイ・サイエンス・ラボ）1台でのCHN分析となりますが、スタッフ一同、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

- 受託停止装置 : AP-001208 Exeter Analytical CE440

※ 2025年3月17日までの提出試料をもって、CE440による受託分析を停止します。  
ただし、試料数が5試料以上の場合は3月12日までの提出と、分析担当者に事前相談をお願いいたします。

- 新規導入装置

装置 : AP-番号未定 Thermo Fisher Scientific Flash Smart  
受託分析開始予定 : ~2025年7月までのなるべく早い時期

- 装置入替のための受託分析停止期間

2025年3月24日（月）～2025年3月28日（金）を予定

※ 受託停止分析項目；CHN分析、IC（S,ハロゲン）、秤量

以上

#### 【本件に関する問合せ】

北海道大学 総合イノベーション創発機構  
グローバルファシリティセンター 機器分析受託部門  
武田

E-mail : chn-sx@gfc.hokudai.ac.jp

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