

令和5年4月24日

各位

産学官連携本部長 米沢 晋
附属テクニカルイノベーション共創センター長 吉見泰治

機器分析講習会の開催について（案内）

平素は福井大学産学連携本部事業活動について格別のご理解とご協力を賜り、心より厚くお礼申し上げます。

さて、みだしの分析機器の講習会を下記の通り開催いたしますので、ご案内申し上げます。詳しい内容につきましては別添資料をご覧ください。

記

■ 機器分析講習会 2023 ～はじめての機器分析～

○日時・内容

今春から初めて分析機器に触れる方や新しい分析法を始めようとされている方に向けて、それぞれの分析機器で何が出来るのかを実演しながら初歩的な操作講習と合わせて行います。

令和5年5月10日（水）～ 令和5年6月21日（水）
毎週水曜日 15:00～17:00

○場 所 福井大学 文京キャンパス
総合研究棟Ⅷ 西棟（工学系4号館 西棟）
オープン R&D ファシリティ 1階
及び ふくい産学官共同研究拠点 3階

以上

イノベーション共創教育プログラム
機器分析講習会 2023

はじめての機器分析

ふくい産学官共同研究拠点及びオープン R&D ファシリティにどんな機器が整備されているか、またそれらの分析機器でどんな事がわかるのかを習得することを目的としたスタートアップ機器分析講座 2023 を開催いたします。

今春から初めて分析機器に触れる方や新しい分析法を始めようとされている方に向けて、それぞれの分析機器で何が出来るのかを実演しながら初歩的な操作講習と合わせて行います。

- 日 時 令和 5 年 5 月 10 日（水）～ 令和 5 年 6 月 21 日（水）
毎週水曜 15:00～17:00
- 場 所 福井大学文京キャンパス オープン R&D ファシリティ
および ふくい産学官共同研究拠点 3 階
- 定 員 各回 5 名程度（同一の所属からの複数申し込みの場合は調整する事があります。）

■プログラム

- ① 5/10 粉末 XRD : XRD パターンの取得やデータ解析
- ② 5/17 ラマン分光・赤外線分光 : 試料調製やデータの読み方
- ③ 5/24 MALDI/MS : 試料調製や操作方法
- ④ 5/31 DART/MS : 試料調製やデータの読み方
- ⑤ 6/7 GC/MS : 試料調製と操作方法
- ⑥ 6/14 卓上 SEM : 試料調製や一通りの操作方法
- ⑦ 6/21 レーザーアブレーション ICP/MS : 試料調製や操作方法

■申込締切

講座の申し込みは、各実施週の前週金曜日 16 時を締切りとします。
また、受付は先着順とさせていただきます。

■申込方法・お問い合わせ先

参加をご希望される方は、申込用紙に必要事項をご記入の上、ふくい産学官共同研究拠点までメールでご連絡ください。参加費は無料です。

メール : kyoten@hisac.u-fukui.ac.jp

電話 : 0776-27-9795 (荒谷)