

令和5年5月8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

ものづくりを支える分析技術講座

質量分析基礎

～ GC/MS 基礎,トラブルシューティング,操作 ～

平素は福井大学産学官連携本部の活動について格別のご理解とご協力を賜り、心より厚く御礼申し上げます。さて、ものづくりを支える分析技術講座を以下のとおり開催いたしますのでご案内申し上げます。

本講習会は、質量分析法の活用に関して GC/MS 基礎、HydroInert イオン源の紹介、カラムのトラブルシューティング、GC/MS の操作等を紹介します。

1. 日時・会場

令和5年5月24日(水) 10:00～16:00

【会場】福井大学文京キャンパス オープン R&D ファシリティ

および産学官連携本部 II 号棟 3 階(ふくい産学官共同研究拠点 3 階)

2. 受講対象者：どなたでも無料でご参加いただけます。

定員 10 名程度 (同じ機関や部署、研究室から複数の応募があった場合は調整することがあります。)

3. プログラム

セミナー：10:00～12:00 ふくい産学官共同研究拠点 3 階

(内容)・GC/MS の基礎、HydroInert イオン源の紹介

実習：13:00～16:00 オープン R&D ファシリティ

(内容)・GC カラムの基礎と実機を使用したトラブルシューティング

・MassHunter ソフトによる GC/MS の操作

4. 講師：アジレント・テクノロジー株式会社 清 健人 氏

アジレント・テクノロジー株式会社 伊藤 結花 氏

3. 申し込み方法と問い合わせ先

申し込み締め切りは、5月17日(水)16時までです。(受付は先着順)

別紙に必要事項をご記入の上、E-mailにてお申し込みください。

《お問い合わせ先》

ふくい産学官共同研究拠点

E-mail : kyoten@hisac.u-fukui.ac.jp TEL : 0776-27-9795(内線 2902)

ものづくりを支える分析技術講座

質量分析基礎

～ GC/MS 基礎,トラブルシューティング,操作 ～

ふくい産学官共同研究拠点では分析評価装置等について理解を深めていただき、皆様の新技術の開発や品質管理への活用を目的とした各種分析機器講習会を開講しております。

今回は、質量分析法の活用に関して GC/MS 基礎、HydroInert イオン源の紹介、カラムのトラブルシューティング、GC/MS の操作等を紹介します。

■日 時 令和5年5月24日(水) 10:00～16:00

■場 所 福井大学 文京キャンパス

ふくい産学官共同研究拠点 3階 (産学官連携本部Ⅱ号棟 3階)

及び 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

■定 員 10名程度

■プログラム

セミナー: 10:00～12:00 ふくい産学官共同研究拠点 3階

(内容)・GC/MS の基礎、HydroInert イオン源の紹介

実 習: 13:00～16:00 オープン R&D ファシリティ

(内容)・GC カラムの基礎と実機を使用したトラブルシューティング

・MassHunter ソフトによる GC/MS の操作

■講 師 アジレント・テクノロジー株式会社 清 健人 氏

アジレント・テクノロジー株式会社 伊藤 結花 氏

■申込締切

5月17日(水)16時を締め切りとします。

また、受付は先着順とさせていただきます。

希望者が多数の場合には調整させていただく場合がありますので、ご了承ください。

■申込方法・お問い合わせ先

参加を希望される方は、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又はFAX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

FAX: 0776-27-9799