

関係各位

富山県産業技術研究開発センター

所長 高林 外広

富山県中小企業団体中央会

会長 高田 順一

「液体クロマトグラフ質量分析計 LCMS-9030 技術講習会」の開催について

時下、貴社にはますますご清栄のこととお喜び申し上げます。

このたび標記講習会を下記のとおり開催いたします。

「液体クロマトグラフ質量分析計 LCMS-9030」は、試料を成分ごとに分離し、その分離された成分の定性(化合物の組成、構造推定)、定量(含有量測定)が可能な装置です。本装置は質量分離部が四重極飛行時間型で構成されており、高分解能かつ精度の高い質量情報を得ることが可能なだけでなく、高感度な分析も実現します。合成品の構造決定、異物検査、不良解析などにおける未知成分の構造推定にご活用いただけます。

なお、今回は、新型コロナウイルス感染防止対策のため、オンライン(Zoom)にて開催します。ご多用の折とは存じますが、是非ご参加くださいますようお願い申し上げます。

(本講習会は「官学と中小企業との知の交流プラザ推進事業」として、富山県産業技術研究開発センターと富山県中小企業団体中央会の共催で開催するものです。)

記

1. 日 時 令和 4 年 11 月 28 日 (月) 14:00~15:00
 2. 形 式 感染症対策のためWEB (Zoom) にて行います。
(URL は申し込み E-mail に連絡します。)
 3. 内 容
講演「液体クロマトグラフ質量分析計 LCMS-9030 およびその測定事例のご紹介」
演者：株式会社島津製作所 分析計測事業部 Solutions COE 星 大海 氏
要旨：液体クロマトグラフ質量分析計 LCMS-9030 を使用する上でご理解いただきたい基礎的な事項はもちろんのこと、この装置を用いて出来ることを実際の事例を交え、解析のフローを含めてご紹介いたします。
 4. 対 象 富山県内企業の技術者など 20名程度 (WEB)
 5. 参加費 無料
 6. 申込方法 11月22日(火)までに、別紙様式に記入の上 Fax にて送付いただくか、必要事項を記載した E-mail を送信願います。
 7. 問合せ先 富山県産業技術研究開発センター 生活工学研究所 (南砺市岩武新 35-1)
担当：吉田 Tel. 0763-22-2141 Fax. 0763-22-4604
E-mail: kikakuk@itc.pref.toyama.jp
-

参加申込書

富山県産業技術研究開発センター

令和4年度 技術講習会

「液体クロマトグラフ質量分析計 LCMS-9030 技術講習会」

日 時：令和4年11月28日（月）14:00～15:00

開催方式：WEB（Zoomによる配信）

送信先 E-mail: kikakuk@itc.pref.toyama.jp

担当：吉田

FAX: 0763-22-4604

(企業・団体情報)

企業名／団体名	住所
	TEL: FAX:
	連絡担当者氏名 E-MAIL:

●企業・団体情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。

★利用目的

①技術講習会・研究会・研修・研究成果発表会の案内

②メールマガジン（以下メルマガ）配信

企業・団体情報を上記で取り扱うことに同意します。

(参加者情報)

所属・役職	氏名	メールアドレス

●参加者情報を下記の目的で利用してよい場合、同意欄へチェックをお願いします。

★利用目的

①メールマガジン（以下メルマガ）配信

メールマガジンへの配信を同意します。

<備考>

1. 本申込書に記載された個人情報は、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時、会場の変更があった場合にその連絡を行うために利用します。
2. 本申込書に記載された企業・団体名を名簿の形で講師に提供する予定です。