

各 位

富山県産業技術研究開発センター
所 長 高 林 外 広

「酸素・窒素・水素分析装置に関する技術講習会」の開催について

時下、ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

日頃、当センターの業務にご理解とご協力を賜り、お礼申し上げます。

さて、このたび、令和 5 年度に導入いたしました「酸素・窒素・水素分析装置」について、下記のとおり技術講習会を開催いたします。この装置は、材料中に含まれる酸素・窒素・水素の量を定量分析することができる装置であり、材料開発や品質管理に有効な装置です。

つきましては、ご多用の折とは存じますが、ご参加いただきますようお願い申し上げます。

記

- 1 日 時 令和 6 年 10 月 9 日（水）14：00～15：30
- 2 会 場 富山県産業技術研究開発センター ものづくり研究開発センター
ものづくりライブラリー（富山県高岡市二上町 150）
Web 会議ツール「Zoom」によるオンラインでも参加いただけます。
（接続先は申込書に記載いただく E-mail アドレスに連絡します）
- 3 内 容
14：00～15：00
演 題 「固体中の炭素/硫黄、酸素/窒素/水素分析計のご紹介」
講 師 株式会社堀場製作所 営業本部 名古屋セールスオフィス
市田 青大 氏
15：00～15：30
装置見学・実演（来場者の中で、希望者のみ）
- 4 対 象 富山県内企業の技術者など 会場 10 名、Web20 名程度
- 5 参加費 無料
- 6 申込方法 令和 6 年 10 月 4 日（金）までに、別紙参加申込書に必要事項を
ご記入のうえ、E-mail もしくは、Fax で送信願います。
申込フォーム <https://shinsei.pref.toyama.lg.jp/D3qk91Zd> から
申込いただけます。
- 7 申込み・問い合わせ先
〒933-0981 高岡市二上町 150
富山県産業技術研究開発センター ものづくり研究開発センター
担当：酒井
TEL：0766-21-2121 FAX：0766-21-2402
E-mail：kikakuk@itc.pref.toyama.jp

申込みフォーム



参加申込書

インターネットからも申込みできます
(富山県電子申請サービスを利用)

<https://shinsei.pref.toyama.lg.jp/D3qk91Zd>



富山県産業技術研究開発センター 技術講習会 「酸素・窒素・水素分析装置に関する技術講習会」

日 時： 令和6年10月9日（水）14：00～15：30

会 場： 富山県産業技術研究開発センター ものづくり研究開発センター
ものづくりライブラリー（富山県高岡市二上町150）

Web会議ツール「Zoom」によるオンラインでも参加いただけます。

（接続先は申込書に記載いただくE-mailアドレスに連絡します）

送信先 FAX:0766-21-2402 E-mail:kikakuk@itc.pref.toyama.jp 担当：酒井

（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・団体情報を以下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。

- ・講習会・研究会・研修・研究成果発表会の案内
- ・メールマガジン（以下メルマガ）配信

☐ 企業・団体情報を取り扱うことに同意します。

（参加者情報）

参加方法	所属・役職	氏 名	メールアドレス
<input type="checkbox"/> 会場 <input type="checkbox"/> 実演 <input type="checkbox"/> Web			<input type="checkbox"/> メルマガへの配信を同意します。
<input type="checkbox"/> 会場 <input type="checkbox"/> 実演 <input type="checkbox"/> Web			<input type="checkbox"/> メルマガへの配信を同意します。
右記確認事項への同意及び チェックをお願いします。		<input type="checkbox"/> 講演を録画・録音・撮影（画面キャプチャーを含む）、 保存及び再配布しないことに同意します。	

●参加方法につきまして、会場かWebのどちらかへチェックをお願いします。（会場で聴講される方で、装置の実演を希望される場合、実演にチェックをお願いします。）

●本講演の録画・録音は禁止です。同意欄へチェックをお願いします。

●参加者情報をメルマガ配信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。（以前に登録された方につきましてもお手数ですがチェックをお願いします。）

<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。