3-4

技術修得コース分析評価

参加無料

弊所の分析機器の活用方法を学べる基礎的な講座です。

こんな時にご活用ください

弊所の分析機器の活用方法を知りたい

卓上SEMの分析ノウハウ・活用事例を知りたい

日 時:10月27日(月)13:30~16:30(予定)

募 集:10月23日(木)まで

開催場所:茨城県産業技術イノベーションセンター

申し込み方法:

研修受講願(裏面)をメールもしくはFAXで下記問い合わせ先までお送りください。

※県内に事業所を有する企業に所属する方を対象としています。(定員20名程度)

<当日のセミナー内容>

〇分析目的・対象に応じた機器選択の考え方

(産業技術イノベーションセンター 曽我部 雄二) 弊所は構造分析や元素組成分析など様々な用途の分析機器を所有しています。 分析目的・対象に応じた各機器の使い分けについてご紹介します。

〇卓上SEMの分析ノウハウ・活用事例のご紹介

(株式会社日立ハイテク 津田 安咲子 様)

卓上SEMは金属、セラミックス、樹脂などの表面観察と同時に元素組成分析を実施できる機器です。当該機器について、活用事例とともにご紹介します。

※ 都合により、日程、研修内容が変更となる場合がございます。

問合せ: 茨城県産業技術イノベーションセンター

技術支援部 フード・ケミカルG 曽我部 TEL 029-293-8576 FAX 029-293-8029 food chemical2@itic.pref.ibaraki.jp 事業ホームページは こちらです



研修受講願

令和 年 月 日

茨城県産業技術イノベーションセンター長 殿

住所 企業等名 代表者等名 電話番号 代表者 E-Mail

次世代技術活用人材育成事業 実施規程第3条第1項の規定により、下記のとおり研修受講を申請します。

記

1.	研修の概要 □ 開発リーダー育成コース		□ 機器操作コース	■ 技術修得コース
	(1) 希望する機器			
	(2) 研修期間	令和 7年	10月27日	

2. 研修志願者

	氏名 (ふりがな)	所属部署 (担当分野)	研修の目的	連絡用 E-mail
<u>(1</u>				
2				

3. 誓約

私は、このたび貴センターの研修を受講するにあたっては、諸規程及びセンター長の 指示に従い、研修生としての目的達成に専念することを誓約します。

署名(志願者全員の氏名)

私は、上記志願者が研修生として在所中は、諸規程及びセンター長の指示に従い、 研修に専念することを保証し、本人に関する一切の責任を負うことを誓約します。

保証人署名	/ スロ , 正分 /)	(氏名)
1来計 / 考名	(役) ()	(民名)
		(PV-11)

決定通知はメールで通知させていただきます。必要な方には受講決定通知書をお出 しすることもできますので、お申し込み時に合わせてご連絡ください。