

「防食技術の基礎と応用」

【講師】 広島大学 大学院先進理工系科学研究科 教授 矢吹 彰広 先生

腐食は身近な問題であり、金属の破損や不具合を引き起こす原因の1つです。防食加工は様々な製品に施されていますが、近年、製品の長寿命化に伴い、防食技術も日々進歩しています。本講習会では、腐食のメカニズム・防食技術の基礎から CNF を用いた最新の防食技術などについて学ぶことができます。

- 日時： 令和6年2月2日(金) 14:00~15:30
- 開催形式： 現地および Zoom を用いたオンラインのハイブリッド開催
(講師はリモートで講演します)
- 現地会場： 山梨県産業技術センター (山梨県甲府市大津町 2094)
イノベーション支援棟 2階イノベーションルーム
- 定員： 20名(会場)
- 参加料： 無料
- 申込方法： ①申込書を FAX または ②必要事項を電子メール
- 申込締切： 令和6年1月26日(金)

※お申込み・お問合せ：

山梨県産業技術センター 材料・燃料電池技術部 化学・燃料電池科 宮澤
FAX：055-243-6110 E-mail：yitc-kit03@pref.yamanashi.lg.jp
TEL：055-243-6111 〒400-0055 山梨県甲府市大津町 2094

申込書 (このまま FAX 送信してください)

会社名： _____

所在地： _____

電話番号： _____

【参加される方の情報】

部署名	氏名	メールアドレス	参加形態
			現地 ・ オンライン
			現地 ・ オンライン
			現地 ・ オンライン
			現地 ・ オンライン

- (注1) 現地参加をご希望の場合、参加証は発行しませんので、当日、直接お越しください。
- (注2) オンライン参加をご希望の場合、接続に必要な情報は2/1までにお知らせします。
- (注3) お申し込みの際にいただいた個人情報は、開催事務に使用します。
- (注4) 申し込み頂いた会社名は、講師にお知らせしますことをご了承ください。
- (注5) 現地会場では、新型コロナウイルス等の対策にご協力ください。
当日、健康状態に不安がある方は受講をご遠慮ください。