

材料技術講習会のご案内

『腐食のメカニズムとその対策』

山梨県産業技術センター

共催：山梨県表面処理研究会、山梨県型技術研究会

金属材料分野における腐食は、部材がおかれている周囲の環境が原因で部材そのものが化学的に劣化、損傷してしまう事象のことをいいます。金属材料は様々な場所・用途で使用されており、腐食が発生することで重大な事故に直結することもあるため、そのメカニズムを理解し、対策を取ることが重要となります。当センターをご利用されている皆様からも金属腐食に関する相談をお受けしており、金属腐食対策に苦慮しているという現状がうかがえます。そこで本講習会では、今後の金属腐食対策の一助となるよう、金属腐食のメカニズムとその対策について具体的な事例を交えながら講義いただくことにしました。

- 腐食の発生メカニズムについて
- 腐食の具体的な事例について
- 腐食の対策について
- Q&A

○日 時 令和4年3月8日(火) 午後1:30 ~ 午後4:45

○場 所 オンライン開催 (Cisco Webex を使用します)

※ 招待 URL、ID、パスワードは後日送ります。

※ PC 等の環境が整わない場合は下記会場でも受講可。ただし原則、県内の方に限ります。

山梨県産業技術センター 甲府技術支援センター (甲府市大津町 2094)

高度技術開発センター 2階 共同研究エリア3 (定員 20名)

○講 師 (公社)腐食防食学会 腐食センター (元(国研)物質・材料研究機構)

篠原 正 氏 (リモート講演に変更致します。)

○参加料 無 料

○申込み 下記参加申込書にご記入の上、FAX (055-243-6110)

または Mail (yitc-kit03@pref.yamanashi.lg.jp) で

3月7日(月)までにお申し込みください。

○問合せ 山梨県産業技術センター 材料・燃料電池技術部 工業材料科

Tel: 055-243-6111 担当: 長田、阿部、鈴木、石田

参 加 申 込 書

貴社名 : _____ 連絡ご担当者 : _____

メールアドレス : _____ 電話番号 : _____

部 署 名	氏 名

※ 講演中の写真撮影、ビデオ・動画撮影、録音行為は禁止とさせていただきます。

※ 申込みいただいた氏名等は、講師にお知らせいたしますことをご了承ください。

※ 受講者の健康と安全を最優先とし、新型コロナウイルス感染拡大防止対策を徹底いたします。

※ 会場受講者の方はマスク着用をお願いします。また健康状態に不安がある場合は来庁をご遠慮ください。