

## 腐食防食セミナー

## 「腐食の基礎、各種材料の腐食、腐食事例」

主催：長野県工業技術総合センター 精密・電子・航空技術部門 化学部

共催：newCEC長野県電子工業技術研究会

腐食は、装置・機器の寿命を縮めるだけでなく、予期せぬ不具合・破損、更には大事故を引き起こし、甚大な経済的損失及び人的被害をもたらすことがあります。腐食を防ぐことは、産業・社会の安全・安心を確保する上で大変重要です。腐食は、材料と環境の組み合わせによって、その形態や速度は多様です。本セミナーでは、純水・淡水から海水までさまざまな水溶液環境が腐食にどう影響を与えるか、生産製造現場や家庭などでの身近な金属材料の腐食の特徴、腐食環境と材料の組み合わせによって生じる様々な腐食等、水溶液腐食を中心に腐食の基礎を平易に説明し、最後に、各種形態の腐食事例と対策技術を紹介します。

## ◆日時

2023年9月15日（金） 10:00～16:00（12:00～13:00は昼食休憩の予定）

## ◆開催方法

Web（Zoom）開催。（9:30 から入場可）

講習会の URLは参加者にメールにて送付いたします。

## ◆内容

1. 腐食の基礎。
2. 身近な金属材料の耐食的特徴。
3. 各種腐食形態：事例と対策。

## ◆講師

腐食防食専門士 宮坂 松甫 氏

公益社団法人腐食防食学会 腐食センター運営委員・幹事

MIYASAKA Lab.（腐食防食コンサルティング）代表

## ◆参加料

無料

## ◆申し込み締め切り

2023年 9月 8日（金）

## ◆参加資格

どなたでも参加可能です。（案内はnewCEC会員へのメール配信、newCECのホームページ <https://newcec.net>へ掲載します。それ以外の方で、参加希望の方がおりましたらお声がけ下さい。）

## ◆お申し込み

お申し込みは以下3種類の方法のどれかでお願います。

- ① 次ページの受講申し込み用紙に記入して添付ファイルをメールにて送付。
- ② Googleフォームから申し込み。Googleフォームは[こちら](#)から。

③ スマホ、タブレットはQRコード  から。（Googleフォーム）

氏名	所属・役職	E-mail

会社名	
住所	
TEL	
FAX	

- \*お申し込みは、この用紙にご記入していただき下記アドレスにご送付下さい。
- \* E-mailアドレス : **cec@newcec.net**
- \*ご記入いただきました情報は、本会の運営管理の目的にのみ利用させていただきます。

#### ◆お申し込み、お問合せ

下記メールアドレスにお問合せください。

〒394-0084 長野県岡谷市長地片間町 1-3-1  
長野県電子工業技術研究会 (newCEC)  
TEL 0266-75-5912 (担当片倉、浜)  
E-mail **cec@newcec.net**