

材料技術講習会のご案内

ステンレス鋼の選び方・使い方とトラブル対策

山梨県産業技術センター

錆びにくく丈夫であることから、さまざまな分野で使用されているステンレス鋼には、オーステナイト系、マルテンサイト系、フェライト系など多くの種類があります。これらの中から使用環境に適した材料を選択する必要があり、使用法を誤ると、腐食や割れ等の不具合を発生させてしまうことがあります。そのため、材料選択には十分な注意が必要です。そこで、本講習会では耐食性を中心としたステンレス鋼の特徴を理解するとともに、ステンレス鋼の選び方・使い方のポイント、さらには腐食の種類とメカニズム、腐食事例を中心としたトラブル対策についてわかりやすく解説します。

- ステンレス鋼の概要と耐食性
- ステンレス鋼の種類と特性
- ステンレス鋼の選び方・使い方のポイント
- ステンレス鋼の腐食メカニズムとトラブル対策

○日 時 令和元年 12 月 3 日 (火) 午後 1:30 ~ 午後 4:30

○会 場 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

○講 師 日本冶金工業株式会社
ソリューション営業部 部長 小林 裕 氏

○参加料 無 料

○申 込 下記の参加申込書にご記入の上、055-243-6110 までファックスしていただくか、
参加申込書の内容について yitc-kit03@pref.yamanashi.lg.jp までメールしてください。
12月2日(月)までにお申し込みください。

○問合せ先 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:佐野、阿部、石田、深澤

参加申込書

貴社名 _____ :
連絡ご担当者 _____ :
TEL _____ :

部 署 名	氏 名

※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。