

材料技術講習会のご案内

- アルミニウムおよびアルミニウム合金の基礎的特性について -

山梨県産業技術センター

アルミニウム合金は軽量・高強度であり、また耐食性に優れていることから民生品をはじめ自動車等の輸送機器部品等広く利用されている材料であり、今後その用途は医療や航空宇宙部品等の新しい分野に広がり、益々需要が増加することが予想されています。そこでこれらに対応していくためには、アルミニウムの諸特性（機械的特性や化学的特性）並びに加工方法（成形・鋳造）や熱処理等を正しく理解し、製品設計に役立てていくことが必要です。

本講習会では、アルミニウムおよびアルミニウム合金の最新動向や適用例等を説明し、その加工方法や熱処理について、材料特性との関係性からわかりやすく解説いたします。

○日 時 平成30年12月18日（火） 午前10:30 ～ 午後4:30

○会 場 山梨県産業技術センター（〒400-0055 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 横浜国立大学大学院工学研究院 教授 廣澤渉一

○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
12月14日（金）までにお申し込みください。

○問合先 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 _____
Mail address _____
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。