

鉄鋼材料の基礎

日時 2023年12月19日(火) 13:30~15:10

参加方法
開催場所

- ① オンライン: Microsoft Teams
- ② オンサイト: 都産技研 バンコク支所
MIDI Building 3F, 86/6, Soi Treemit, Rama IV Road, Klongtoey,
Bangkok 10110.

受講料

無料

定員

- ① オンライン : 30名
- ② オンサイト : 8名

講座内容

【講演言語 : (○)日本語、(○)タイ語、(-)英語】

古くから金属は多くの産業で使用されており、産業の基幹を成していると言っても過言ではありません。特に鉄を主原料とする鉄鋼材料は、自動車・産業機械・建築物など数多くの製品に使用され、構造部材として欠かせない役割を持っています。しかし、鉄鋼材料にも種類があり、また熱処理により特性が変化するため、ひとつくりに扱うことはできません。

本セミナーでは、鉄鋼材料の分類・製造、焼なましや焼ならしなどの熱処理に関する基礎知識について分かりやすく解説いたします。

経営者、工場管理者、技術者の方はもちろん、管理部門の事務員の方にも役立つ内容となっております。皆様のご参加をお待ちしています。

- * 講師は日本からオンラインで参加致します。
- * 東京都以外に親会社を持つ日系企業の方でもご参加いただけます。
- * 本セミナーでは、AI翻訳による日本語からタイ語への翻訳を実施致しますので、タイ人スタッフの方
もご参加いただけます。また、タイ語の資料もご用意しております。

スケジュール

時間	科目	講師
13時00分~	受付開始	
13時30分~15時00分	鉄鋼材料の基礎 【講演予定内容】 鉄鋼材料（金属材料について、製造、分類） 熱処理（熱処理とは、焼なまし、焼ならし、焼入れ）	東京都立産業技術研究センター 機械技術グループ 主任研究員 中村 勲
15時00分~15時10分	東京都立産業技術研究センター バンコク支所のご紹介	東京都立産業技術研究センター バンコク支所

