

《バンコク支所オンラインセミナー》

鉄鋼材料の基礎

日時 2021年12月22日（水）13:20～15:20
（13:00 オープン予定）

開催方法 Webex Meeting によるオンライン開催

入室時に登録いただいたお名前が他受講者に表示されます。
また、可能な方はカメラをオンにしてご参加ください。

主催 地方独立行政法人東京都立産業技術研究センター バンコク支所

MIDI Building 3F, 86/6, Soi Treemit, Rama IV Road,
Klongtoei, Bangkok 10110.

受講料 無料

内容 【講演言語：（○）日本語、（－）英語、（－）タイ語】

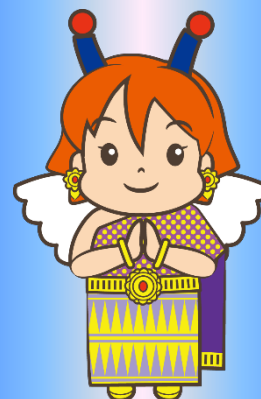
古くから金属は産業機械に使われており、製品の構造部材として欠かせない役割を持っています。特に鉄を主原料とする鉄鋼材料は、多くの産業で使われており、産業の基幹を成していると言っても過言ではありません。その鉄鋼材料にも種類があり、また熱処理により特性が変化するため、ひとつくりに扱うことはできません。

本セミナーは、鉄鋼材料の種類や熱処理に関する基礎セミナーです。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ように解説します。皆様のご参加をお待ちしています。

※本セミナーは、オンラインセミナーになります。ただし、参加希望者でオンラインセミナーの受講に不安のある方は、バンコク支所での聴講も可能です。（タイ王国、バンコクの非常事態令などに従う。）お気軽にお問い合わせください。

スケジュール

時間	科目	講師
13:20～13:30	バンコク支所の紹介	東京都立産業技術研究センターバンコク支所長 梶山哲人
13:30～15:10 途中休憩あり	鉄鋼材料の基礎	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
15:10～15:20	質疑応答	



マスコットキャラクター テリン®

定員

30名