

《バンコク支所オンラインセミナー》

機器分析の基礎

日時 2022年2月24日（木）14:00～15:10
（13:30 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】

分析技術は、直接ものづくりを行うことはありませんが、材料科学、環境、ライフサイエンスなどの様々な分野を支えています。現在では、光やX線などを使用した分析装置で、材料や異物の分析を行う「機器分析」と呼ばれる方法が主流ですが、必要とするデータを得るためには、対象物に最適な分析方法を選択しなければなりません。

本セミナーでは、機器分析の基礎となる主な測定手法や測定結果からわかることについて、初心者でもわかるように解説を行います。機器分析に関する基礎知識を得て、今後最適な分析方法を選択できるきっかけになります。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

※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
14:00～14:10	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
14:10～15:00	機器分析の基礎	東京都立産業技術研究センター 城南支所 副主任研究員 湯川泰之
15:00～15:10	質疑応答	



マスコットキャラクター テリン®

定員

30名