

《バンコク支所 TV 遠隔セミナー》

事故品調査の手順

日 時 2019年11月8日（金）13:00～15:00
（12:30 受付開始）

場 所 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
BTS「エカマイ」駅 徒歩18分
MIDI Building 3F, 86/6, Soi Treemit, Rama IV Road,
Klongtoei, Bangkok 10110.

受講料 無料

講座内容 【講演言語：（○）日本語、（－）英語、（－）タイ語】

本セミナーでは、鉄鋼材料を主体とした破断面の見方や調査手順、調査事例について解説します。破断事故が起きた際、破断した面に残された模様を観察することは、破断原因を推定するための大きな手掛かりとなり、このように破断面を解析して破壊原因を明らかにすることは事故再発防止や安全対策を施す重要な設計指針となります。皆様の参加をお待ちしております。

受講対象者：日系企業の方で、部品設計や品質管理に関係する方、破損部品の原因解明に興味のある方、困っている方、破断面解析により品質の向上につなげたい方

※このセミナーは、テレビ会議システムを用いた少人数型のセミナーです。参加の皆さまは、日本からの中継映像をバンコク支所でご覧いただく受講スタイルとなります。日本にいる講師との質疑応答は随時可能です。

スケジュール

時 間	科 目	講 師
13:00～13:50	破損解析と破面解析	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
14:00～14:50	破断面の見方と事例紹介	
14:50～15:00	質疑応答・アンケート記入	鉄鋼の表面熱処理/表面改質、表面分析に関する研究、 金属組織観察と破断面観察による技術支援に従事。



マスコットキャラクター テリン®

定 員

8 名



エカマイ駅からのアクセス