

技術講習会「鉄鋼材料の熱処理と金属組織」のご案内

新潟県工業技術総合研究所
中越技術支援センター

中越技術支援センターでは、地域企業の技術的課題の解決や技術の高度化、高付加価値化にお役立ていただくため、技術講習会「鉄鋼材料の熱処理と金属組織」を開催します。

前回開催した「鉄鋼材料入門」に比べてやや突っ込んだ内容となりますが、製品の開発、製造、品質管理などの実務に役立つと考えております。ふるってご参加下さいますようご案内申し上げます。

講習会の内容

- 日時：平成30年11月28日（水） 13：30～16：00
- 会場：中越技術支援センター 2階 研修会議室（長岡市新産4-1-14）
- 題目：鉄鋼材料の熱処理と金属組織
- 内容：熱処理の種類、熱処理による機械的性質などの変化、金属組織の見方
金属組織に関するトラブル事例
- 講師：中越技術支援センター 専門研究員 斎藤 雄治
- スケジュール：
 - 13:15～13:30 受付
 - 13:30～14:30 座学（熱処理の種類、熱処理と金属組織）
 - 14:30～14:45 休憩
 - 14:45～15:45 座学（金属組織の見方、金属組織に関するトラブル事例）
 - 15:45～16:00 質疑・アンケート記入
- 定員：20名（先着順） / 参加費：無料
- 申込み期限：平成30年11月21日（水）※手話通訳等を希望される方は10月24日まで
- 申込み方法：申込書に記載して、Fax またはメールでお申し込み下さい。

【担当】中越技術支援センター 斎藤、樋口

TEL：0258-46-3700 FAX：0258-46-6900

E-mail：cchuuets@iri.pref.niigata.jp

FAX: 0258-46-6900 E-mail: cchuuets@iri.pref.niigata.jp

中越技術支援センター 斎藤、樋口 行

技術講習会「鉄鋼材料の熱処理と金属組織」申込書

企業・団体名			
連絡先	TEL：	E-mail：	
参加者	所属・役職	氏名	手話通訳等の希望

※手話通訳等を希望される方は「○」を記入し、10月24日までに申し込みください。

※ご記入いただいた情報は、新潟県からの連絡・情報提供のみに利用させていただきます。