

# 熱処理技術セミナーのご案内

新潟県工業技術総合研究所  
県央技術支援センター

金型はものづくりに無くてはならないものですが、トータルコスト低減のため従来以上に長寿命化や離型性等機能面の向上などが求められ、そのために窒化処理や各種コーティングなど様々な表面処理法が開発・適用されています。

求められる特性を引き出すためにはどのような処理方法を採用すべきか、最良の結果を得るためにはどうすれば良いかなどについて、この分野の研究に長年携わり、熱処理全般にも通じた講師から分かりやすく解説していただきます。

金型、熱処理・表面処理に携わる方、この分野に興味をお持ちの皆様のご参加をお待ちしています。

【日 時】 平成24年 1月 17日(火) 13:30~15:30

【場 所】 県央技術支援センター 技術研修室(燕三条地場産業振興センター(メッセ<sup>®</sup>)3階)

【内 容】 「**金型を高機能化するための表面処理の選び方**」

- ・金型に要求される特性
- ・その特性を付加または改善するための表面処理技術
- ・金型に表面処理を採用する際に留意すべき重要事項

【講 師】 仁平 宣弘 氏(仁平技術士事務所)

主な著書に「トコトンやさしい表面処理の本」(日刊工業新聞社)、「はじめての表面処理技術」(工業調査会)など

【参加費】 無料

【定 員】 50名(原則先着順としますが、申込多数の場合は調整をお願いする場合があります。)

【申 込】 以下にご記入の上、FAX 等にてお申し込みください。

締め切り：1月12日(木)

《 お問い合わせ・申し込み先 》

県央技術支援センター

FAX 0256-35-7228

担当：伊関、皆川

TEL 0256-32-5271

《 熱処理技術セミナー参加申込書 》

00H

会社名			
住 所 TEL / FAX	〒		
	TEL	FAX	
参加者名		所属部署・役職	