

第176回塑性加工技術セミナー

「ファインブランキングの付加価値度を探る」

・趣 旨： 高精度、複雑形状あるいは厚板製品などの付加価値の高いプレス製品を製造することが可能なファインブランキング技術の最新動向に関して、具体的な製品作りこみ事例、金型材料や潤滑剤の開発事例、および基礎研究事例を通じて、それらの分野に精通した技術者や研究者から詳細に解説していただく。そして、ファインブランキングに従事する技術者のみならず、広くプレス加工に携わる技術者が、付加価値向上を目指すための今後のプレス加工製品開発に関して討議する場を提供する。

・日 時 2009年2月26日 (木) 10時30分 - 17時10分

・会 場 日本工業大学神田キャンパス 3階多目的ホール

東京都千代田区神田神保町2-5 TEL : 03-3511-7591 (代)

地下鉄：神保町駅下車 (<http://mot.nit.ac.jp/access.html>)

・プログラム (10 : 40~17 : 10)

(1) [総論] ファインブランキング技術開発と関連金型人材育成

日本工業大学 村川 正夫

(2) [製造技術] 付加価値の高いファインブランキング製品づくり

(株)山本製作所 山本 勝弘

(3) [金型材料] ファインブランキングと金型材料 (株)不二越 吉田 直純

(4) [潤滑] ファインブランキングにおける潤滑 出光興産(株) 長谷川 真由

(5) [研究] ファインブランキング技術高度化のための研究

King Mongkut's Univ. of Technology Thonburi Dr. S. Thipprakmas

日本工業大学 神雅彦

(6) [展望] ファインブランキングの今とこれから

アイシン精機(株) 山中一弘

(7) [総合討論] 司会 日本工業大学 神 雅彦

・定 員： 60名 (定員になり次第締切り。定員超過の場合はご連絡します。)

テキストのみご希望の方は、セミナー終了後に残部があれば対応します。