

## 技術講習会「新入社員のためのFB技術入門」

ファインブランキング（FB）技術研究会

昨年、「ファインブランキング（FB）技術研究会」が設立されましたが、このFB技術は、自動車産業の発展とともに国際的に注目されています。

特にわが国のFB技術は独自に高度化され、これまでの最大の特徴であった“せん断面”の精密さに加え、圧板鍛造金型技術の機能が融合、部品の信頼性とコスト低減に大きく貢献しはじめたことにより、この技術の価値を高め始めました。さらにコンピュータによる解析・シミュレーション技術を含め、今後の技術レベルの向上が強く望まれています。

さて、このFB技術に係わる企業にも、毎年、新しい社員の方々が入社されましたが、当研究会は、高度化技術の研究・普及とともに、後進の方々の技術力育成という使命の下に、このたび、基礎的なFB技術の講習会を企画いたしました。各企業の社内教育の補完の一環として、ご参加いただきたくご案内をいたします。

講師陣の皆様も、FB業界、FB技術をリードされてきた方々ですから、必ずや新入社員のお役に立つことと確信しております。ご参加をおまちしております。

記

★テーマ：講習会「新入社員のためのFB技術入門」

★日時：平成19年4月23日 13時～17時

★場所：日本工業大学 神田キャンパス

東京都千代田区神田神保町2-5 TEL03-3511-7591

<http://www.nit.ac.jp/senmon/contents/08access/access.html>

★プログラム

13:00～14:00

(1) FB技術とは・・・・・・・・・・・・・・・・・・神奈川大学 教授 青木 勇

14:00～15:00

(2) FB技術のハードとソフト（製品設計・金型・プレス等）

・・・・・・・・・・・・・・・・・・森鉄工機 取締役 林一雄

15:00～15:10 休憩

15:10～16:10

(3) FB技術の優位性とは・・・・・・・・・・(株)セラ 執行役員 中尾 立身

16:10～17:10

(4) 自動車部品へのFB技術の活用・・アイシン精機 金型チーム 山中 一弘

★定員：20名

★参加費：会員 5,000円 非会員 10,000円

【申込先】ファインブランキング（FB）技術研究会

〒345-8501 埼玉県南埼玉郡宮代町学園台4-1

日本工業大学 ファインブランキングセンター内

電話 0480-33-7600 FAX 0480-33-7707

e-mail [fbcenter@mstu.nit.ac.jp](mailto:fbcenter@mstu.nit.ac.jp)

【申込方法】「新入社員のためのFB技術入門」と題記し、(1)氏名、(2)勤め先・所属、(3)通信先（所在地、電話番号、FAX番号、E-mail）、(4)上記を記入のうえ4月17日(火)までに、FAX又はe-mailにてお申し込みください。参加費は当日受付でお支払い願います（領収書を発行いたします）。