

平成22年8月16日

第3回 イブニングセミナーのご案内

東葛テクノプラザでは、東葛テクノ会共催による技術セミナーを、下記のとおり開催いたします。このセミナーは「**切削技術**」を共通テーマとして取り上げ、全5回の開催を予定しております。第3回目の講演内容は「**難削材料の切削加工技術**」という題目で、三菱マテリアル株式会社の伊藤先生にご講演いただきます。

多くの方にご参加いただけるよう夕刻から始まる形式となっております。切削技術に興味のある方、切削加工に携わる技術者、特に若い技術者のみなさまのご参加をお待ちしております。また、東葛テクノ会に入会されていない方も歓迎いたしますので奮ってご参加ください。参加ご希望の方は、別紙「参加申込票」により平成22年9月3日（金）までにFAXもしくは電子メールにてお申込みください。

記

1. 開催日時 平成22年9月9日（木）， 18：00～20：00
2. 開催場所 東葛テクノプラザ 3階 第2研修室
3. 講演内容 テーマ：「**難削材料の切削加工技術**」
講 師：三菱マテリアル株式会社 超硬製品事業部
商品戦略部 部長補佐 伊藤 正昭 氏
概 要：日進月歩の世の中において“**難削材**”と称される材料に対する機械加工のニーズは留まることがありません。特に最近活況の航空機産業で使用されている、チタン合金、超耐熱合金、CFRPなどは、極めて切削加工が難しい反面、機械加工費の削減と高能率化が不可欠となっております。
今回の講演では、難削材の特徴と効率的な切削加工方法について、事例を交えてご紹介いたします。
4. 参加費 東葛テクノ会会員……無料
上記会員以外……………1,000円（参加料は当日受付にて申し受けます）
5. 問合先 東葛テクノプラザ 研究開発グループ 美穂穂
TEL：04-7133-0139， FAX：04-7133-0162
E-mail：kenyukaihatsu@ttp.or.jp
※定員（40名）を超えてのお申し込みがあった場合のみご連絡さしあげます。

6. その他

<講師経歴>

1987年-1998年 三菱重工業株式会社

工作機械の 性能評価、組立技術、開発設計、生産設計 など

1998年-現在 三菱マテリアル株式会社

切削工具の 性能評価、技術マーケティング、商品企画

複合加工機用インターフェースシステムの開発と国際規格化 など

<講演実績>

- ・東京都、日本機械学会、日本工作機器工業会、日本能率協会、日本テクノセンター主催の各種セミナー
- ・ヤマザキマザック、オークマ、森精機製作所、大阪機工、三菱重工業 などの工作機械メーカ主催のプライベートショーにおける各種セミナー

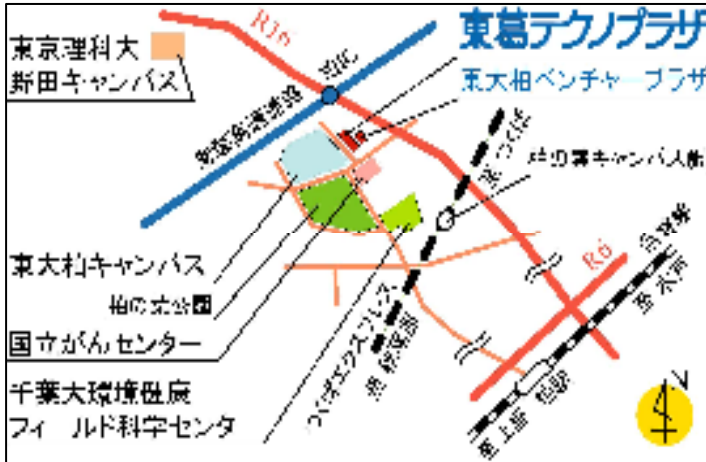
◇イブニングセミナー開催予定◇

	開催日	テーマ	講師
第4回	10月	難削材料（複合材料）の 切削加工技術	元富士重工業 半田 邦夫 氏
第5回	11月	切削油剤の問題点	出光興産営業研 山中 雅巳 氏

「第3回イブニングセミナー」参加申込票

(申込期限：9月3日(金))

- 開催日時：平成22年9月9日(木) 18:00～20:00
- 開催場所：東葛テクノプラザ 3階 第2研修室



- つくばエクスプレス (TX) 柏の葉キャンパス駅から
柏の葉キャンパス駅西口から「柏の葉公園循環」
及び「江戸川台駅東口」行で約6～11分
「国立がんセンター」下車徒歩約5分
- JR・東武野田線柏駅から
柏駅西口から「国立がんセンター」行で約25分
終点「国立がんセンター」下車徒歩約5分
- 東京駅から
高速バスで「国立がんセンター」へ(約40分)
- 国道16号線(十余二工業団地入口)から車で約3分
- 常磐自動車道柏I.C.から車で約5分

- 送付先：東葛テクノプラザ 研究開発グループ 美穂穂 宛

Mail : kenkyukaihatsu@ttp.or.jp Fax : 04-7133-0162

※定員(40名)を超えてのお申し込みがあった場合のみご連絡さしあげます。

----- (御記入欄) -----

連絡先

事業所名： _____

住所：〒 _____

TEL： _____ FAX： _____

参加される方のお名前等を記入してください。また、交通手段として自動車の利用があれば○で
囲んでください。

参加者氏名	所属・役職	電子メールアドレス	自動車の利用
			有・無
			有・無
			有・無
			有・無