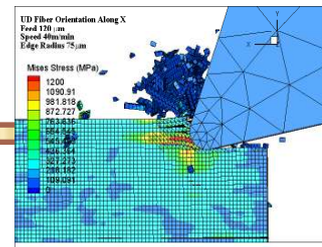


航空機産業向け機械加工セミナー

炭素繊維・チタン効率加工

生産革新

- 日時：2014年2月19日（水）13:20-17:30（13:00受付開始）
- 会場：オーエスジー株式会社
オーエスジーアカデミー（JR三河一宮駅から徒歩1分）
〒441-1231 愛知県豊川市一宮町宮前149
- 概要：航空機産業における加工シミュレーションの現状を事例を交えて紹介します。また、オーエスジー株式会社の最新工具開発について、シミュレーションと実験値を比較して紹介します。
- 主催：オーエスジー株式会社
- 協賛：Third Wave Systems, Inc.
伊藤忠テクノソリューションズ株式会社



AGENDA

- 13:20-13:30 ご挨拶 オーエスジー株式会社
- 13:30-14:15 基調講演：航空機材料のエンドミル・ドリル加工
東京電機大学 教授 松村 隆様
- 14:15-14:40 AdvantEdge FEM および Production Moduleの紹介
伊藤忠テクノソリューションズ株式会社
- 14:40-15:10 ボーイングCFRPの加工シミュレーションの紹介
Third Wave Systems, Inc.
- 15:10-15:20 休憩
- 15:20-16:20 チタン合金加工用エンドミル開発に見るCAEの活用
オーエスジー株式会社
- 16:30-17:00 オーエスジー株式会社実験棟見学ツアー
オーエスジー株式会社
- 17:00-17:15 質疑応答
- 17:15 閉会の挨拶 オーエスジー株式会社



申込は裏面FAXもしくはWEBにて

● 航空機産業向け機械加工セミナーお申込み

宛先 FAX: (03) 3539-5173 CAEソリューション営業部 宮口 宛

航空機産業向け機械加工セミナー 2014年2月19日(水) 13:00受付

貴社名:

所属名:

氏名:

ご住所: (〒)

TEL:

FAX:

E-Mail:

入力いただきましたお客様の個人情報につきましては、下記の目的・利用範囲・管理に基づいて取り扱います。また、当社「情報セキュリティ・個人情報について (http://www.ctc-g.co.jp/guide/security_policy.html)」もご覧下さい。

利用会社名: 伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 (略称CTC、以下弊社)

利用目的: 本セミナー受付手続き対応、本セミナー内容に関連する今後開催予定のイベントや製品情報のDM送付、弊社の担当営業によるお客様からのお問い合わせや資料送付・詳細説明依頼等への対応に利用させていただきます。

利用範囲: 1. 上記利用目的の範囲内で、弊社にて利用させていただきます。

2. 予めご承諾をいただいた場合を除き、第三者にお客様の個人情報を提供することはありません。

外部委託について:

弊社では、本セミナー以後の弊社からのメルマガ配信作業および受信者ご本人からの問い合わせ対応業務をシーティーシー・ビジネスサービス株式会社に業務委託しております。当該委託先とは、業務委託契約および情報セキュリティ・個人情報保護に関する覚書を締結して弊社と同等レベルの管理を行なっております。

個人情報提供の任意性:

お客様の個人情報欄にご回答いただけない場合は、お客様に利用目的のサービスをご提供できなくなります。

<個人情報管理責任者>

伊藤忠テクノソリューションズ株式会社

科学システム事業部 CAEソリューション営業部

部長 安永 文洋 (E-mail: fumihiro.yasunaga@ctc-g.co.jp)

MAP

オーエスジ株式会社
〒441-1231
愛知県豊川市一宮町宮前149
JR三河一宮駅から徒歩1分



※弊社ホームページからもお申し込みができます。

詳しくはこちらをご覧ください。

(<http://www.engineering-eye.com/seminar/2014/0219advantedge.html>)

【本セミナーに関するお問合せ先】

伊藤忠テクノソリューションズ(株) CAEソリューション営業部 担当:宮口、金原まで

〒100-6080 東京都千代田区霞が関3-2-5霞が関ビル

TEL: 03-6203-7344 FAX:03-3539-5173 mail: advantedge@ctc-g.co.jp