

セミナー会場および日程

最新のセミナー情報はWEBサイトをご確認ください。



東京

2020年
04月15日(水)
05月28日(木)
06月18日(木)
07月15日(水)
08月20日(木)
09月16日(水)

〒141-8522
 東京都品川区大崎1-2-2
 アートヴィレッジ大崎
 セントラルタワー21F
 伊藤忠テクノソリューションズ

JR大崎駅から
 徒歩3分

名古屋

2020年
04月09日(木)
05月26日(火)
06月16日(火)
07月08日(水)
08月07日(金)
09月11日(金)

〒451-0045
 愛知県名古屋市西区名駅2-27-8
 名古屋プライムセントラルタワー4F
 伊藤忠テクノソリューションズ

JR名古屋駅から
 徒歩5分

大阪

2020年
04月22日(水)
05月22日(金)
06月24日(水)
07月10日(金)
08月27日(木)
09月18日(金)

〒530-0001
 大阪市北区梅田3-1-3
 ノースゲートビルディング
 オフィスタワー19F
 伊藤忠テクノソリューションズ

JR大阪駅
 連絡橋口

宇都宮

2020年
04月03日(金)
06月05日(金)
08月04日(火)

〒321-3226
 栃木県宇都宮市
 ゆいの杜1-5-40
 産業交流センター
 セミナールーム

JR宇都宮駅
 から車で
 約20分

広島

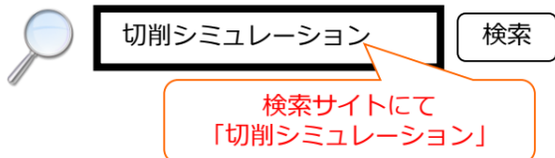
2020年
05月21日(木)
07月03日(金)
09月04日(金)

〒730-0015
 広島市中区橋本町5-11
 RCC文化センター

JR広島駅
 から徒歩10分

セミナーお申込み方法

・WEBサイトでのお申込みは・・・



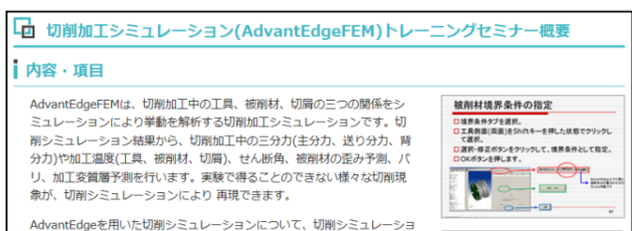
・FAXでのお申込みは・・・

以下お申込み用紙としてご利用ください。

宛先FAX : 03-3494-1940
 CAEソリューション営業部宛

セミナー申込みサイトURL

<http://www.engineering-eye.com/seminar/advantedge.html>



申し込み >

セミナーお申込みサイトに必要事項をご入力後お申込みください。

・ご希望の会場および日程
 東京・大阪・名古屋・宇都宮・広島 希望日:

・貴社名

・ご所属

・お名前

・ご住所
 〒

TEL:

E-Mail:

<個人情報の取扱いについて>
 ・ご記入いただきましたお客様の氏名・住所などの個人情報(以下「個人情報」)は、次の目的の範囲内でのみ利用させていただきます。ご同意いただいたうえでご記入ください。
 ・本製品や関連する各種サービスに関する情報提供やセミナー等のご案内をお送りすることがあります。
 ・ご記入いただきました個人情報は、お客様の同意を得ることなく第三者に開示・提供いたしません。
 ※当社の「個人情報保護方針」は当社ホームページ (http://www.ctc-g.co.jp/guide/security_policy.htm) に掲載しておりますので、詳しくはこちらをご確認ください。

お問い合わせ先

伊藤忠テクノソリューションズ株式会社 科学システム本部 担当: 東京 TEL 03-6420-2530
 CAEソリューション営業部 大阪 TEL 06-6439-8280
 名古屋 TEL 052-588-4140
 Mail : advantedge@ctc-g.co.jp

製造業向け 切削シミュレーション技術習得 “無償” セミナーのご案内

CTCが実践する21世紀型
 加工カイゼン技術者育成プログラム

おかげさまで
 受講者年間
 200名

伊藤忠テクノソリューションズ株式会社

●この印刷物の内容は予告なく変更される場合がございますのでご了承ください。 ●この印刷物の記載内容における会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。
 ●同業他社およびその関係者の方は、セミナーへのご参加をお断りする場合がございます。予めご了承ください。

ひとてま

製造の現場に “一手間” を シミュレーションの

3. シミュレーションが
生み出す価値を確認

2. “見える化”による
トラブル防止とコスト削減

1. 加工力制御に基づく
最適加工条件の検討

高能率化を妨げている原因とは？

現行の加工工程を20%高能率化してみましよう。貴社の加工工程の場合はそれを実現できるでしょうか。実現ができないとすれば何が原因なのでしょう。切削シミュレーション技術習得セミナーでは午前中に切削加工負荷シミュレーションProduction Moduleによる加工力制御方法を学びます。

見ること、知ること、 あなたのカイゼン策をシミュレート

加工の工程で生じたトラブルに対してこれまで貴社ではどのようにカイゼン策を講じてきましたか？その場しのぎのカイゼン策から技術革新は起きません。切削シミュレーション技術習得セミナーでは午後、切削加工専用シミュレーションプログラムAdvantEdge FEMによる切削加工現象のシミュレーションについて学びます。

評価を開始する豊富なスタートキット バーチャルトライによる試作検討

セミナーで習得した技術を早速、課題に適用してみましよう。セミナーへはデータの持込み歓迎です。効率的に貴社課題にシミュレーションを適用できるように講師陣に質問をしてください。セミナー参加者はシミュレーションツールの無償利用が可能です。貴社ご担当者様はこの利用期間でバーチャルトライアウトによる試作検討まで行えるでしょうか。CTCでは大量のシミュレーション結果であるビッグデータをデータマイニングしIoT環境で活用する発展的なご提案も用意しています。皆様のご参加を心からお待ちしています。

