

切削CAEカンファレンス 2019

拝啓 この度、切削CAEカンファレンス2019を開催させていただきますこととなりました。加工分野で強みを持たれている研究所様、企業様にご講演をお願いしております。さらに今年は切削CAEコミュニティとしてご講演者様のご参加に加え3企業様に出展もしていただき、参加をされる皆様の情報交換の場としてご活用をしていただけるものと考えております。

皆様のご来場を心よりお待ちしております。 敬具
伊藤忠テクノソリューションズ株式会社

9月26日(木)
10:00 受付開始
(カンファレンス開始 10:30~)

TKPガーデンシティPREMIUM
名古屋ルーセントタワー 16F
(名古屋駅 徒歩5分)

切削CAEに関するご講演

森脇技術研究所様

切削加工におけるびびり振動とその対策法

びびり振動は、高速・高効率切削を目指す上で問題となる重要な課題である。ここではびびり振動発生メカニズム、びびり振動現象について解説するとともに、解析ツールとして、プリティッシュコロムビア大学で開発され、市販されているCutProを用いて具体的なびびり振動の対策について説明する。

京セラ株式会社様

課題解決のための切削シミュレーション

出展ブース対応あり! 活用方法
シミュレーション技術を駆使することによって、切削加工現場で抱えている多くの課題の解決が可能となります。本講演では主に切削シミュレーションソフトAdvantEdgeを活用した加工現場における改善事例をご紹介します。

DENSO MANUFACTURING VIETNAM CO., LTD様

AdvantEdgeを活用したドリルの

切削シミュレーション

アルミ切削工程の現調化におけるVA検討の一環として、シミュレーションによる切削現象の分析を検討中。伊藤忠テクノソリューションズ販売の切削CAEソフト『AdvantEdge』を用いて、実際の切削現象をシミュレーションした事例の紹介。

株式会社実践マシンウェア様

(仮) IMSpostによるNCデータ活用の実例

ポストプロセッサ「IMSpost」ではCL→NCデータ変換だけでなくNCデータを入力としての再変換機能があり、レガシーデータの活用やCAMを介さず他機種用NCデータへの変換を可能としている。ProductionModuleとの連携等の実例を交えて紹介する。

株式会社山本金属製作所様

(仮) 無線多機能ホルダシステムによる

出展ブース対応あり! 加工現象の見える化
無線LAN機能を搭載した回転工具を用いて、切削加工中の温度、加速度(振動)をリアルタイムでモニタした例をいくつか紹介する。

切削CAEに関する最新情報



Production Module

最新情報および海外ユーザ事例のご紹介

切削CAEコミュニティ 出展企業 (出展ブース紹介プレゼンあり)

こちらの3企業様
からも出展ブース紹介
プレゼンあり!

オーエスジー株式会社様

加工環境の最適化システムに必要な工具情報と切削条件の紹介。システムを有効的に扱うための加工技術も紹介します。

三菱マテリアル株式会社様

最新工具の紹介とCAE解析を使った加工改善活動を紹介します。切削工具、切削加工、切削CAEについてお話しませんか?三菱マテリアルブースへお気軽にお立ち寄りください。

武蔵精密工業株式会社様

Musashi工機事業部の取り組みと切削シミュレーションを活用したトラブル改善等各種事例のご紹介。

セミナー申込み特設サイト

http://www.engineering-eye.com/seminar/2019/0926_caeconference.html

■ FAXでのお申し込みは、裏面をご参照ください。

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 CAEソリューション営業部

TEL : 03-6420-2530

FAX : 03-3494-1940 Email : advantedge@ctc-g.co.jp

会場のご案内

**TKPガーデンシティPREMIUM
名古屋ルーセントタワー 16F**
〒451-6016
名古屋市西区牛島町6-1

JR東海道本線 名古屋駅 桜通口 徒歩5分
名古屋市営東山線 名古屋駅 徒歩5分
名古屋市営桜通線 名古屋駅 徒歩5分
名鉄名古屋本線 名鉄名古屋駅 徒歩5分
近鉄名古屋線 近鉄名古屋駅 徒歩5分

<https://www.kashikaiqishitsu.net/facilitys/gcp-nagoya-lucent-tower/access/>



CHECK !!

切削CAEカンファレンスは、切削CAEを今後活用 していくための情報収集の場です

<< 午前 10:30~ >>

- ・森脇技術研究所様
切削加工におけるびびり振動とその対策法
- ・切削CAEコミュニティ出展企業様によるプレゼン
オーエスジ株式会社様, 三菱マテリアル株式会社様,
武蔵精密工業株式会社様

<< 昼食 >>

昼食時には、もれなく“無料”お弁当をご提供 !!



<< 午後 13:20~ >>

- ・株式会社山本金属製作所様
(仮) 無線多機能ホルダシステムによる加工現象の見える化

- ・京セラ株式会社様
課題解決のための切削シミュレーション活用方法
- ・DENSO MANUFACTURING
VIETNAM CO.,LTD様
AdvantEdgeを活用したドリルの
切削シミュレーション
- ・株式会社実践マシンウェア様
(仮) IMSpostによるNCデータ活用の実際

<< 切削CAEコミュニティ 16:00~ >>

お申込みFAX送信票 **FAX No. 03-3494-1940**

伊藤忠テクノソリューションズ株式会社
CAEソリューション営業部 宮口 宛

貴社名	* 同業他社様のご参加はお断りする場合がございます。		
ご所属			
お名前	* 複数名でお申込みの場合、連名での記載をお願いします。 参加人数: 名		
ご住所	〒		
TEL		昼食のお弁当	必要/不要
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。
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 (以下、CTC)
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、CTC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・詳細説明依頼への対応に利用させていただきます。
利用範囲: 上記利用目的の範囲内で、CTCにて利用させていただきます。
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:
CTC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、業務委託契約及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
科学システム本部 CAEソリューション営業部
部長 澤田 繁樹
E-mail: shigeki.sawada@ctc-g.co.jp

<個人情報の開示、訂正、苦情に関する問い合わせ先 >

TEL: 03-6420-2530
E-mail: advantedge@ctc-g.co.jp