

お客様各位

京セラ株式会社
機械工具事業本部

切削工具技術セミナー

京セラ 2017MECT 実演セミナーのご案内

「高能率、高精度加工のご提案！」

拝啓、貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は、京セラ切削工具をご愛顧いただき、誠に有難うございます。

さて、来る10月18日～21日の期間、ポートメッセなごやにて開催されますメカトロテックジャパン2017には京セラも数多くの新製品を展示出展させていただきますが、終了後11月に中部テクニカルセンターにて「MECT展示ブースの再現」「新製品加工実演」、並びに「加工改善手法」をテーマに2017MECT実演セミナーを開催させていただきます。本年も皆様の加工現場ですぐに取り込める内容を企画しております。貴社での高能率加工による生産性向上の一助になれば幸いです。

ご多用中とは存じますが、是非ご参加賜りたくご案内申し上げます。

末筆ながら、貴社の益々のご発展を祈念申し上げます。

敬具

- 日時：平成 29 年 11 月 14 日（火） 13:00～16:00 ※加工実演 14:00～
17:00～20:00 ※加工実演 17:45～
11 月 15 日（水） 13:00～16:00 ※加工実演 14:00～

※デモ加工は定員制となりますので、ご都合の良い日に

✓印を付けお申込みください。

※技術相談も受けますので、お気軽にご相談下さい。






- 定員：各回 40 名
※定員になり次第締め切りさせていただきます。
※1 部署 3 名様までとさせていただきます

- 開催会場：京セラ中部テクニカルセンター
愛知県安城市三河安城東町 1-6-27
TEL：0566-75-5761

- 内容：加工実演
 - ① ポジワイパー(WP ワイパー)
 - ② 穴あけ加工(DRV,DRA-FTP,ソリッド)
 - ③ 高切込み加工(LD ブレーカ)
 - ④ アルミ加工(MFAH)
 - ⑤ 加工改善テクニック



■京セラ 2017 MECT 実演セミナー

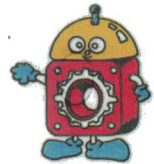
| 項目 | 内容 |
|-----------|--|
| ポジファイバー | ●高能率加工 隅R形状、高送り切屑処理比較  |
| 穴あけシリーズ | ●高能率加工 京セラドリルシリーズによる高能率加工のご提案  |
| 高切込み加工 | ●高能率加工 低剛性機械（自動NC旋盤）による高切込み加工  |
| アルミ加工 | ●高能率加工 PCD カッタによる抜けバリ比較  |
| 加工改善テクニック | ●切屑処理改善 ヌスミ加工の切屑改善  |

ご質問・ご不明な点は下記京セラ営業所にお問い合わせください

名古屋営業所 TEL:052-936-6506

浜松営業所 TEL:053-453-6777

三河営業所 TEL:0566-75-5761



送付先：京セラ(株)三河営業所 行き

FAX 番号：0566-76-0654

京セラ 2017MECT 実演セミナー 参加申込書
(参加ご希望の日程を口欄に✓をお付けください)

- 11月14日(火) 13:00~ 11月14日(火) 17:00~
 11月15日(水) 13:00~

会社名： _____ 部署： _____

会社住所： _____

氏名： _____ 役職： _____

お取引商社様： _____ ご担当者名： _____

ご来場手段 (✓をお付けください) お車 (運転 or 同乗) 公共交通機関

<お願い> 駐車場に限りがございますので、お車でのご来場はできる限り乗り合いでお願い致します。