

小物精密部品加工ユーザー様対象

Web技術講習会

～精密加工の切りくず処理～

ご希望の方へ：講習会終了後に
個別技術相談会を実施します！

第1回

10/23 (金)

10:00～11:00

※ 申込締切:10/16(金)

第2回

10/27 (火)

13:00～14:00

※ 申込締切:10/20(火)

※ いずれも定員に達し次第締め切りとさせていただきます

講習内容

精密加工の切りくず処理

- ・高品位仕上げと切りくず処理の両立による生産性向上
- ・最新の加工技術と対応する工具形状について

① 最新ブレーカ技術

- ・切削抵抗と切りくず処理のバランス
- ・最新の3次元G級ブレーカ
- ・開発者インタビュー

② クーラント技術

- ・高圧クーラントの効果
- ・圧力と切りくず処理の関係
- ・高圧クーラント対応工具

③ 設備技術(振動切削)

- ・振動切削とは
- ・振動切削と切りくず処理
- ・振動切削と工具寿命

京セラ 小物精密部品加工ユーザー様対象 Web技術講習会 ご参加方法 ～精密加工の切りくず処理～



申込み専用ページへアクセスください
<https://kc-cuttingtool.com/>



申込みフォームへご入力をお願いします



登録メールアドレスへ受付完了メールを送付いたします
メールが届かない場合は下記問い合わせ窓口までご連絡ください



開催3日前までに、講習会参加URLを送付いたします
講習会テキストをダウンロードいただけます

講習会当日まで大切に保管ください
URLは1デバイスでのみ有効になります(複数台のパソコンでは視聴不可)



講習会参加URLをクリックしてご参加ください

開催15分前よりアクセス可能です
パソコンだけでなく、スマートフォンやタブレットでもご参加いただけます



講習会中のアンケートにご協力をお願いします
さらなるサービス向上のため、率直なご意見・ご感想をお聞かせください



講習会終了後に個別技術相談会をセッティングいたします
現在のお困りごとや、加工改善、工具選定などご相談ください

ご希望される場合は申込みの際、該当欄にチェックをお願いします
オンライン対応を推奨しておりますが、ご訪問も可能です

本セミナーに関するお問い合わせ先：
京セラ株式会社 機械工具事業本部 WEB技術講習会事務局
Mail: tool.webseminar@gp.kyocera.jp

※ ご不便をおかけし申し訳ありませんが、ご不明な点がございましたら
メールでのお問い合わせをお願いいたします