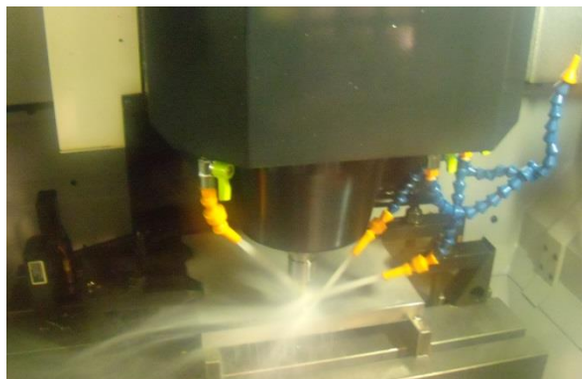


# 話題の商品「じっくり」お話しします

## 強アルカリイオン水加工 アルクールセミナー

話題の強アルカリイオン水加工について、いままで山田マシンツールが調査・研究してきた加工事例を、「じっくり」とお話しさせていただきます。



Q. 強アルカリイオン水加工とはなんですか？

A. PH12.5の強アルカリイオン水を切削・研削などに使用する事で様々なメリットを生み出す加工です。

Q. どんなメリットがあるのですか？

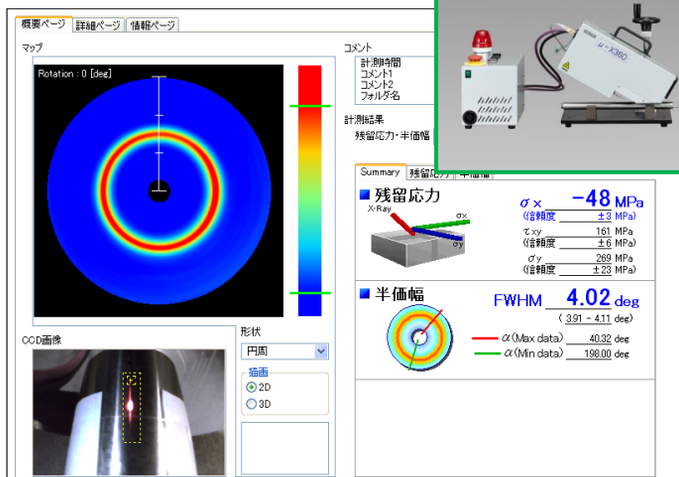
A. 加工内容や材料、加工条件、工具にもよりますが浸透性による工具寿命延長や加工効率改善などの効果が見え始めています。

詳しくは、当日セミナーで「じっくり」お話しします！

## 残留応力測定装置 実測体験セミナー

$\mu$ -X360は、X線を使用した残留応力測定装置です。今までの装置では出来なかった「90秒高速測定」を実現、残留応力測定を現場レベルで行う事が出来る話題の新商品です。

今回、このセミナーでは実測体験を行い、その速さや正確さを体験する事が出来ます。



ご希望の方は『持込測定も可能』です。通常は1回数万円掛かる測定が今回は無料です。※ご希望の方は事前に製品内容をご連絡願います ※機密製品などはセミナー時間外に個別測定可能です

開催日時  
開催場所  
参加人数

2013年5月10日(金) ●13:00~16:30 (12:30受付開始)  
弊社与野ショールーム 埼玉県さいたま市中央区上峰1-10-13  
最大20名様まで 1社あたり3名様まで同時参加可能です

参加無料  
定員締切

御社名		お申込みは、こちらに記入して FAX: <b>03-3832-6165</b> まで!
部署名		電話番号
ご住所		来社方法 「南与野」駅送迎(到着時間に○記入)
お申込者	他 名	下り電車(北行) 12:23着 ・ 12:34着 上り電車(南行) 12:15着 ・ 12:35着

どちらのセミナーにご興味がありますか？ ( 強アルカリイオン水加工 ・ 残留応力測定装置 )

ご質問・ご要望がございましたら ご自由にお書き下さい