

先着**50**名様限定！
無料招待セミナー



旋削加工のトラブルシューティング

旋削加工におけるトラブル事例と改善手法



工具寿命を改善させるポイントと加工品質の安定化について

切削工具の損傷事例として磨耗・チッピング・欠損・破損等が考えられます。これらを要因に分けますと機械的作用による磨耗としては硬粒子の引掻き作用による磨耗と衝撃によるチッピングなどが挙げられ、また、熱的・化学的作用による凝着、拡散等による磨耗や切削刃の軟化、溶融による破断や熱疲労、熱亀裂等による欠損事例があります。これらを分り易くそれぞれの事例をもとにご紹介し、工具寿命改善と加工品質安定化のヒントを掴んで頂くよう企画しました。

兵庫エリア製造業の皆様へ！モノづくりを支援する無料技術セミナーを開催します！

主な内容

- 旋盤加工における主なトラブル
- 切削工具の損傷と対策
 - ・ 磨耗対策
 - ・ チッピング、欠損対策
- 超硬合金のグレードの紹介と改善提案

ほか。

※ 講習会終了後、質疑応答の時間もございます。

講師

株式会社タンガロイ

マーケティング部
インダストリアルグループ
研修センター センター長

鈴木久造

会場 株式会社ヤスヒラ 3階会議室

日時 H22年 9月14日(火) 13:30～15:30(受付開始 13:00～)

環境にやさしい生産財を提案します

ISO 14001 認証登録



株式会社ヤスヒラ

<http://www.yasuhira.com>

〓本

社 〒670-0981 姫路市西辻甲108

TEL 079-294-4000

FAX 079-294-4001

お問い合わせは

株式会社ヤスヒラ 営業企画室 中川 (ナカガワ)

e-mail : kikaku@yasuhira.com



FAX 079-294-4001

無料生産技術セミナー参加お申込書

H22年 9月14日（火）13:30～ 旋削加工におけるトラブル事例と改善方法

※ 定員となり次第、締め切らせて頂きます。ご了承下さい。

参加代表者様のお名前	
会社名	
所属部署名	
お役職名	
連絡先のお電話番号	
ご住所	

ご参加いただく方の お名前とお役職名	所属部署名・お役職名	お名前



☆ お車でお越しのお客様は、駐車場に限りがございますのでできるだけお乗り合せのうえご来場下さい。