

欧州 ECO ツーリングシステム展

独 HORN 社を始め欧州の最新 ECO ツーリングテクノロジーを一挙にご紹介

欧州最先端の加工技術が未来を切り拓く

“エコって儲からないと思いませんか？”

5. 28 TUE 29 WED

9:30 — 16:30

IZUSHI 中部支店 1F / 2F



高能率加工、高寿命、工程集約を通して、

サイクルタイム短縮に繋げ、

人件費、電気代などの製造コスト削減と

環境負荷低減の両立を計る



TIME IS MONEY



※事前予約制です。裏面の QR コードからお申込みください。



ギヤスカイピング工具



複合加工機や 5 軸加工機で
高能率歯車加工しませんか？



横型ツールプリセッター
日本初公開！旋盤工具の
正確な測定を実現



超高能率タップ加工を可能にする
スピードシンクロ - ミニ



世界最先端 HiPIMS &
DIAMOND コーティング



ブローチングユニット



NC 旋盤でキー溝 / スプライン
を高速加工しませんか？



自動刻印機・レーザー刻印機

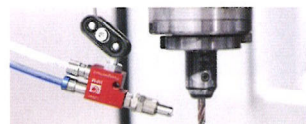


刻印機 + 治具で作業性
を向上させませんか？

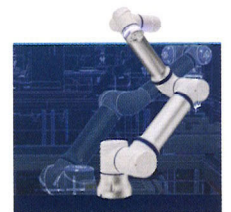


HPM TECHNOLOGIE

セミドライ潤滑装置



加工後の洗浄工程を
なくしませんか？



低コストで自動化
検討してみませんか？



ロボットハンド

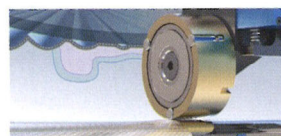


バキューム式で様々な
ワークを掴みませんか？



surface matters

ローラーバニシング



高精度かつ高能率に
仕上げ加工しませんか？



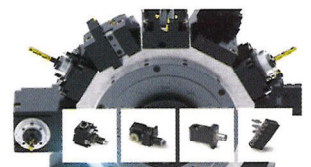
クーラントホース・バイス



切りくず処理に
困っていませんか？



旋盤用回転ホルダー



仕上げ面を向上しませんか？



お申込みは左記 QR コードの **Google フォーム** よりお願いいたします。

※ 事前予約制となります。 ※

お弁当のご用意
ドイツビールのお土産
もございます。



お弁当をご希望の際は
5/20 (月) までに
ご回答ください。

Live machining & Seminar

実演加工

余計な時間も作業もさようなら！旋盤一台で工程集約！



株式会社 IZUSHI 一氏 恒良

ローラーバニシング 仕上げ加工

新製品 .KR ブレーカーによる高送り外径加工

ブローチングユニットによる高速スプライン加工

多機能工具 HP による無垢からの穴あけとボーリング

キー溝ブローチング加工

六角穴ブローチング加工

10:35 / 11:35 / 13:35

14:35 / 15:35 / 16:00

ブローチング加工で生産時間を約 60% 削減



株式会社 IZUSHI 森 貴洋

小原歯車工業 株式会社 林 辰孝



小原歯車工業株式会社

10:00 — 10:30

専用機から複合加工機への
シフトがもたらす波及効果

機外プリセットで工具段取り時間を大幅に削減



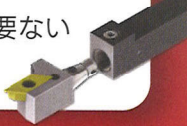
ZOLLER Japan 株式会社 奥 健一

株式会社 IZUSHI 永岡 衛



11:00 — 11:30

試し削り、追込み加工の必要ない
一発高精度加工の事例紹介



アルミ部品の高効率ねじ加工ソリューション



エムーゲ・フランケン 株式会社

土屋 吉弘

13:00 — 13:30

量産アルミ部品のねじ加工時間を
大幅に短縮する最新ツールをご紹介

中国製協働用ロボットの現状



エリートロボットジャパン 株式会社

松井 重憲

14:00 — 14:30

中国製協働用ロボットの性能及び
他社競合メーカーとの違いをご紹介

※記載の内容は変更する場合がありますので、何卒ご了承くださいませ。

アクセス



🚗 野田 IC をおりて 48 号線を東へ約 160m

🚗 JR 東刈谷駅より西へ徒歩 10 分

お車でお越しの方へ：当日ご利用いただく
駐車場は現地の係の指示に従ってください。

加工後の洗浄レス × コスト削減 × 環境負荷の低減



HPM TECHNOLOGIE

株式会社 IZUSHI

平井 大

15:00 — 15:30

MQL 加工がもたらす
エコでエコノミーなメリット



株式会社 IZUSHI 中部支店

〒448-0807 愛知県刈谷市東刈谷町 2-2-2

TEL 0566-62-8090

MAIL call@ztec-izushi.co.jp

IZUSHI

