

次世代高速加工セミナー 研削加工/ワイヤカット加工

2019年5月、6月

開催スケジュール

次世代研削加工に挑戦！異次元の平面研削セミナー

セミナーNO. A	対象者	異次元くん無料貸出し特典付き【1週間】 平面研削オペレーター	
	日付	時間	受講料(税別)
	5月18日	13:30~16:30	5万円
	6月8日		

異次元の放電加工！ワイヤカットステップアップセミナー

セミナーNO. 初級 B	対象者	ワイヤカットオペレーター(経験6ヶ月以上)	
	内容	ワイヤカットのトラブルと解決方法	
	日付	時間	受講料
	5月24日	9:30~12:00	無料
	6月14日		

セミナーNO. 中級 C	対象者	ワイヤカットオペレーター(経験1年以上)	
	内容	生産性アップと事例紹介	
	日付	時間	受講料(税別)
	5月24日	13:30~16:30	5万円
	6月14日		

セミナーNO. 上級 D	対象者	ワイヤカットオペレーター(経験2年以上)	
	内容	午前 加工精度アップ事例紹介、 午後 フリータイム(テスト加工、個別質疑応答)	
	日付	時間	受講料(税別)
	5月25日	9:30~12:00	10万円
	6月15日	13:00~16:00	

新商品説明セミナー『異次元くん』&【スーパークリーナー】

セミナーNO. E	対象者	商社、生産技術担当者向け	
	日付	時間	受講料
	5月11日	13:30~15:30	無料
	6月1日		

富山から最新加工技術セミナー発信

お問合せは [橋本テクニカルセミナー](#) で検索

株式会社橋本テクニカル工業

〒939-2632 富山県富山市婦中町外輪野12002-1

tel : 076-469-1501 fax: 076-469-1551

URL <https://www.mizusumasi.co.jp>

E-mail info@mizusumasi.co.jp


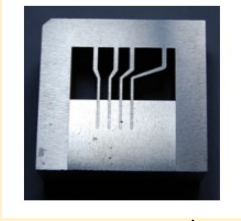

お問合せは 橋本、沖まで

セミナー内容

セミナーNO. A	(1) マイクロバブル発生装置のトラブル原因と対策 (2) 3タイプの異次元くんと設置例 (3) テスト機貸出しシステムについて
---------------------	--

セミナーNO. B メカニズム	(1) 夜間無人運転に断線する理由 (2) 断線防止の3つの手法 (3) ワイヤ断線メカニズム
------------------------------	---

セミナーNO. C 生産性 アップ	(1) $\phi 6.0$ の丸穴をコアレス、中子処理を使用しないで 100個連続自動運転する方法 (2) 平面度調整不用の3タイプのクランプ方法。
-----------------------------------	---

セミナーNO. D	<h3>内部応力を押さえる加工方法</h3> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"><div style="text-align: center;"><p>巾0.18mm長さ15mmの 電極</p></div><div style="text-align: center;"><p>コーナーR ゼロのダイ</p></div></div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;"><p>そり3μm傾斜コア</p></div>
---------------------	---

セミナーNO. E	(1) 研削盤及びワイヤカットのコストダウンでお困りの生産技術担当者 (2) 新商品販売により現状を打開したい営業マン
---------------------	--