# しまだ生産技術セミナー in 名古屋

駿遠商会では皆様のお役に立てることを考え、基礎知識・技術の習得を目的としたセミナーを開催致します。 ご多忙とは存じますが、ふるってご参加いただけますよう、なにとぞお願い申し上げます。

#### 「バリ取り・面取り加工の生産性向上対策

#### ~バリを制する者がものづくりを征する~ 」

● 基礎編 バリ取り大学学長 北嶋弘一氏

『バリの生成メカニズムから抑制技術まで』

バリの生成メカニズムから抑制技術まで、テキストを使い、理論と実験データを交えて解説します。原理的知識を得ることにより、加工現場における現象理解とバリのコントロールに応用できます。

● 実践編① 福田交易株式会社

『バリ取りロボット用ツール』~その選定と将来性について~

バリ取りロボット用ツール各種のメリットやデメリット、失敗事例や選定方法を紹介し、将来的な可能性について解説。

● 実践編② 大昭和精機 株式会社

機械で使えるバリ取り・面取り工具の種類と用途

Lecturer //////// 講師

#### バリ取り大学学長 関西大学名誉教授北嶋弘一氏(エ学博士)

### 福田交易株式会社 大昭和精機株式会社

しまだ生産技術セミナーもおかげさまで70回を迎えることになりました。これもひとえに皆様のご支援・ご協力あってのことと、 心より感謝申し上げます。

さて、今回は70回目の特別企画としてポートメッセ名古屋で開催されます『中部機械加工システム展』でのセミナーにバスツアーにて参加を計画しました。今回の機械加工システム展は、『生産性向上と省エネ・高効率への提案』をコンセプトとして、最新悦の工作機械、切削工具、ツーリング、治具等の周辺機器並びに環境改善機器をメインに展示します。セミナーではバリ取り・面取り加工の生産性向上をテーマに詳しく解説します。

会場

ポートメッセなごや 第3展示館 3F第3会議室 〒455-0848 名古屋市港区金城ふ頭二丁目2番地 TEL 052-398-1771(代表)

#### 事務局

しまだ生産技術セミナー運営事務局 株式会社駿遠商会 〒427-0017 島田市南2丁目3-38 TEL 0547-35-5331 担当 上田高之 http://www.sunen.info

2016年

3 / 19 +

参加無料(定員20名)

 $13:30 \sim 15:10$ 

## お申し込みはこの用紙で。FAX 0547-35-6287

	御社名		業種		
住 所					
TEL			FAX		
	お名前		役職	部署名	E-mail
1					
2					
3					
で質問等がありましたらご記入願います。					