

FT専門委員会 第28回研究会開催のご案内
「ナノバブルクーラントによる難加工材の加工事例」

各位

委員長 岩井 学（富山県立大学）

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

『未来志向精密加工工具の開発に関する(FT)専門委員会』の第28回研究会を3月27日(火)に東京・秋葉原の貸会議室「ジーニアス秋葉原」にて開催致します。

今回は「難加工材の高能率加工法の提案」をテーマにしております。最新工具および加工法の提案として、エレメントシックス(株)、(株)タンガロイにご発表いただきます。またウルトラファインバブルに関連しIDEC(アイデック)(株)にご発表いただくとともに、当委員会で行っている最近の研究成果をご説明します。

当委員会の(株)古賀・古賀文雄氏に「ロータリー切削法と工具機上成形に関する研究」と題して、これまで取り組んでこられた研究成果をご報告いただきます。

ご多用のところ恐れ入りますが、是非ご参加いただきますよう、ご予定を調整いただければ幸いです。

敬具

記

1. テーマ: 「難加工材の高能率加工法の提案」
2. 日時: 平成30年3月27日(火) 13:00~17:00
3. 場所: ジーニアス貸し会議室 東京秋葉原 (〒101-0024 神田和泉町1-12-17 久保田ビル5F)
地図・アクセス: <http://genius-seminarroom.net/access/> 当日の連絡先: 岩井学(090-8091-4589)
4. 参加費: 3万円/一人(懇親会費込)、4.5万円/二人(懇親会費込)、※FT専門委員会会員の方は無料
5. 定員: 80名(定員に達したとき、お断りする場合があります)
6. 研究会スケジュール:

13:00~13:05	開会あいさつ
13:05~13:45	エレメントシックス(株) 友田敦子氏 「(仮)次世代 PcBN「PURE Cut」の特徴」
13:45~14:25	(株)タンガロイ 「(仮)高硬度鋼用工具 TungForceRec、Deep TriDrill の特徴と加工ソリューションの提案」
14:25~15:25	(株)古賀 古賀文雄氏 「ロータリー切削法と工具機上成形に関する研究」(学位論文発表)
15:25~15:40	コーヒーブレイク
15:40~16:20	IDEC(アイデック)(株) 「(仮)ウルトラファインバブルの生成技術」
16:20~16:55	研究成果報告 富山県立大学・岩井学氏 & 日本工業大学・二ノ宮進一氏 「ウルトラファインバブルによる最新の加工事例」
16:55~17:00	閉会のあいさつ
7. 拡大技術討論会:

17:15~19:15	拡大技術討論会 「 <u>魚御殿 秋葉原店</u> 」(FT会員は会費5,000円) ※非会員の一般参加者の方は参加料に含まれています。是非ご参加下さい。
-------------	--
8. お申込み・お問い合わせ先: 岩井 学(富山県立大学 工学部 知能デザイン工学科)
電話:0766-56-7500(内線395)、E-mail: iwai@pu-toyama.ac.jp