

FT専門委員会 第35回研究会開催のご案内
「ウルトラファインバブルの生産加工実用例」

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35回研究会を12月10日(火)13時から東京駅近くの「ハロー貸会議室・八重洲ファーストビル」にて開催致します。

今回は「ウルトラファインバブルの生産加工実用例」をテーマにしました。発生器や応用例に関する最新事例をご紹介しますとともに、企業で生産加工において効果があった実用例をご紹介します。

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: 「ウルトラファインバブルの生産加工実用例」
2. 日時: 令和元年12月10日(火) 13:00~17:00
3. 場所: ハロー貸会議室 八重洲ファーストビル 3階
(〒101-0027 東京都中央区日本橋3-4-12)
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: 40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 | ウルトラファインバブルクーラントの生産加工における展開
富山県立大学 工学部 知能ロボット工学科 教授 岩井学氏 |
| 13:45~14:25 | ウルトラファインバブルクーラントシステムの実用例
日本タンダグステン(株) 機械部品事業本部 主査 渡辺剛氏 |
| 14:25~15:05 | 長尺ガイドレールの研削へのウルトラファインバブルの導入
プレファクト(株) 営業開発 安永智也氏 |
| 15:05~15:20 | コーヒーブレイク |
| 15:20~16:00 | 流体微細技術、工業分野での用途紹介
(株)ナノデバイス 代表取締役社長 野村哲雄氏 |
| 16:00~16:40 | ウルトラファインバブル冷却水による長尺管の肉盛溶接
(株)ウェルディングアロイズ・ジャパン 白石陽一氏、清水友基氏 |
| 16:40~16:45 | 総合質疑、名刺交換会 |
| 16:45~16:50 | 閉会のあいさつ |

7. 拡大技術討論会:

- 17:00~19:00 拡大技術討論会 八重洲大飯店 (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 知能ロボット工学科)

電話:0766-56-7500 (内線 1393) E-mail: iwai@pu-toyama.ac.jp



[会場までの地図]