

FT専門委員会 第31回研究会開催のご案内
「JIMTOF2018 に見る最新加工工具の潮流」

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31回研究会を12月14日(金)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。**※いつもの秋葉原の貸会議室と異なりますので、ご注意ください。**

今回は「JIMTOF2018 に見る最新加工工具の潮流」をテーマにしております。高硬度材の高効率加工をターゲットにJIMTOF2018に出展された切削工具、研削砥石、治具などについて特徴や応用事例をご発表いただきます。

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: 「**JIMTOF2018 に見る最新加工工具の潮流**」
2. 日時: **平成 30 年 12 月 14 日 (金) 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**
※今回は東京駅近くです。ご注意ください。
(〒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: 50 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 |
| 13:05~13:20 | 「JIMTOF2018 における最新の加工機械および加工工具の潮流」 日本工業大学 基幹工学部 機械工学科 教授 二ノ宮進一氏 |
| 13:20~14:00 | 「(仮)最新の PCD 工具&PcBN 工具の特徴」 日進工具(株) 渡辺健志氏 |
| 14:00~14:40 | 「(仮)高硬度鋼用エンドミル TH3 シリーズの特徴と切削性能」 三菱日立ツール(株) ※講演者調整中 |
| 14:40~15:20 | 「(仮)高硬度材加工用エンドミル新コート「DUROREY」の特徴」 オーエスジーコーティングサービス(株) コーティング開発室 王メイ氏 |
| 15:20~15:30 | コーヒーブレイク |
| 15:30~16:10 | 「(仮)耐熱合金研削用ホイールの特徴と研削事例」 (株)アライドマテリアル ※講演者調整中 |
| 16:10~16:40 | 「(仮)5th axis 社の 5 軸加工用クランプによる 3D 加工事例」 NK ワークス(株) 営業技術部 渡邊将司氏 |
| 16:40~16:55 | 総合質疑、名刺交換会 |
| 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 「**満勢喜 八重洲店**」
(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 393, 395)、E-mail: iwai@pu-toyama.ac.jp



[会場までの地図]