

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」<br>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」<br>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」<br>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」<br>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」<br>(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」<br>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](mailto:iwai@pu-toyama.ac.jp)



[ 会場までの地図 ]