

# 2004 JIMTOF会場 11月6日 無料特別シンポジウム開催

複合加工機用インターフェース委員会 (ICTM) 主催による特別シンポジウム:「複合加工機の現状と将来展望」を、JIMTOF2004会場の「東京ビッグサイト会議棟」で開催いたします。

## 複合加工機の現状と将来展望

～ シンポジウムのコンセプト ～

1. 1,000台/年以上の国内生産台数と推察される複合加工機の特長と加工事例を紹介し、更なる普及を促す。
2. 複合加工機の課題と将来展望について討議を行い、普及促進に関わるキーワードのひとつであるインターフェース(主軸と工具の締結部)について方向性を見出す。

東京ビッグサイト 会議棟



### 第1部 セミナー 「複合加工機の最新動向」 14:00～15:30



オークマ(株)  
営業技術部  
部長  
木村 一夫 様



(株)森精機製作所  
開発製造本部MT部  
ゼネラルマネージャー  
中南 成光 様



ヤマザキマザック(株)  
営業本部担当  
常任顧問  
福村 直慧 様

**必見!!**  
二度とない  
最高の講師陣による、  
複合加工機の最新技術の  
解説と討議を予定。

工作機械メーカー開発エンジニアの方々による、複合加工機の最新技術動向解説。複合加工機を自在に使いこなすものづくりメーカーより加工事例の紹介。

### 第2部 パネルディスカッション 「複合加工機の将来展望」 15:40～16:40

チェアマン



(株)日立製作所  
モノづくり技術事業部  
主管技師  
佐藤 達男 様

パネリスト



東京農工大学  
大学院教授  
堤 正臣 様  
(工学博士)



オークマ(株)  
技術統括部  
次長  
一村 和雄 様



(株)森精機製作所  
常務取締役  
平元 一之 様  
(工学博士)



ヤマザキマザック(株)  
常務取締役  
開発設計副事業部長  
水門 正良 様



日産自動車(株)  
パワートレイン生産技術部  
工具技術グループ 主管  
平野 光男 様

#### ■テーマ

「複合加工機の現状と将来展望」

#### ■開催日時

2004年11月6日(土)  
14:00～16:40(13:15開場)

#### ■会場

東京ビッグサイト  
会議棟 607・608会議室

#### ■参加費

無料

#### ■募集人員

250名

#### ■申込方法

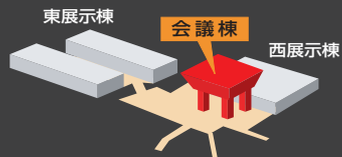
当日受付可  
(予約制度有り 予約にて満席の場合、  
当日受付不可)

複合加工機用インターフェース委員会  
ホームページよりお申込み下さい。

<http://www.hsk-ictm.com>

#### ■主催

複合加工機用インターフェース委員会



日本から全世界へ発信

複合加工機にも **HSK** 新ツーリングシステムを!!

**ICTM**  
Interface Committee for Turning Mill

2001年、当委員会は高性能かつ特許制約が少なく、誰もが製作可能なインターフェース(主軸と工具の締結部)開発を目指し設立。  
2002年10月、ISO規格・HSK-AシャックをアレンジしたICTM-HSK規格を発表、以後PR活動を推進しています。

- |             |                |           |          |               |
|-------------|----------------|-----------|----------|---------------|
| エヌティーツール(株) | (株)MSTコーポレーション | オーエスジー(株) | カトウ工機(株) | (株)九州工具製作所    |
| 京セラ(株)      | 共立精機(株)        | 黒田精工(株)   | 聖和精機(株)  | 住友電工ハードメタル(株) |
| ダイジェット工業(株) | (株)タンガロイ       | 日本特殊陶業(株) | 日立ツール(株) | 富士精工(株)       |
| 三菱マテリアル(株)  | ユキワ精工(株)       |           |          |               |

<五十音順>

複合加工機用インターフェース委員会 <http://www.hsk-ictm.com>