

ユーザ事例が証明する複合加工機導入の効果 ～複合加工機導入のメリットを徹底討論～

JIMTOF2008 会場（東京ビッグサイト）にて
第3回特別シンポジウム 開催

11/3 月 10:00～13:00
(開場9:30～)

参加費
無料

世界をリードする日本の複合加工機技術を一挙に公開します！
あなたの目で確かめてください、複合加工機の活用方法を…。

ユーザ事例報告

「利益をもたらす複合加工機事例」

成功事例を紹介するだけでなく、成功に
至るまでの工夫や改善について、詳しく紹介。

成果を上げている
ユーザ事例を
徹底紹介！

パネルディスカッション

「複合加工機導入のメリットを徹底討論！」

複合加工機を導入していない、あるいは追加導入に
踏み切れない方々へメリットを分かりやすく解説！

ユーザ、商社の方
参加大歓迎

パネリスト

座長



オークマ

技術本部 本部長
執行役員
堀 康徳 様



日立製作所

モノづくり技術事業部
主管技師
佐藤 達男 様



森精機製作所

取締役 開発・製造本部
副本部長
前田 憲秀 様



ヤマザキマザック

技術生産本部 常務取締役
副本部長
水門 正良 様

世界3大
工作機械メーカーの
開発指揮官が
複合加工機について、
本音でバトル！

開催内容



大好評につき定員になり
次第受付終了します

■開催日時
2008年11月3日(月)
10:00～13:00(9:30開場)

■会場
東京ビッグサイト
会議棟レセプションホールA(1F)

■参加費
無料

■募集人員
400名

■申込方法
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し込み下さい。10月1日より受付を開始いたします。

↓委員会ホームページ(お申し込み)
<http://www.hsk-ictm.com>

↓e-mail(お問い合わせ)
info@hsk-ictm.com

主催：ICTM 複合加工機用インターフェース委員会

エヌティーツール(株)
(株)九州工具製作所
聖和精機(株)
日本特殊陶業(株)
ユキワ精工(株)

(株)MSTコーポレーション
京セラ(株)
住友電工ハードメタル(株)
日立ツール(株)

オーエスジー(株)
共立精機(株)
ダイジェット工業(株)
富士精工(株)

カトウ工機(株)
黒田精工(株)
(株)タンガロイ
三菱マテリアル(株)