

ものづくり力向上IT化セミナーin中部

— 画期的な製造業の生産管理IT化と現場入力作業の革命 —

ものづくり企業の生き残りと国際競争力強化のためには生産性向上(生産管理のIT化による業務品質・業務効率の根本的改善)が不可欠です。その実効ツールとして独立行政法人産業技術総合研究所が開発した画期的なソフトウェア「MZ(ものづくり)プラットフォーム」(MZPF*)の導入事例と当該MZPFと革命的な現場情報の入力技術である「音声認識入力技術**」とを結合したMZPF導入事例を紹介するセミナーを開催いたします。多数の皆様のご参加をお待ち申し上げます。

日時：平成23年11月28日(月) 13:00~17:00

会場：名古屋市工業研究所・第一会議室

参加費：無料

主催：名古屋市工業研究所、独立行政法人産業技術総合研究所

共催：愛知県産業技術研究所

後援：中部経済産業局、社団法人日本金型工業会中部支部、社団法人愛知県金属プレス工業会、中部金属熱処理協同組合、愛知県鍍金工業組合、中部日本プラスチック製品工業協会、愛知県プラスチック成形工業組合(予定)

- 13:00~13:05 開会挨拶 名古屋市工業研究所所長 濱田 幸弘
- 13:05~13:35 『製造業のサバイバルと画期的IT化(MZPF導入)』
(独) 産業技術総合研究所 イノベーション推進本部
イノベーションコーディネータ 吉田 重治
- 13:35~14:15 『MZPF導入による社内IT化』
(独) 産業技術総合研究所 先進製造プロセス研究部門
製造情報研究グループ長 澤田 浩之
- <休憩>
- 14:25~15:05 『聖徳ゼロテックにおけるMZPF導入事例の紹介』
聖徳ゼロテック(株) 取締役・副社長 古賀 忠輔
- 15:05~15:45 『騒音環境対応音声認識入力結合型MZPF導入企業の事例紹介』
(株) 日鉄エレックス 取締役・技術管理部長 大西 忠治
情報通信事業部部長代理 山口 悟
- 15:45~16:00 質疑応答
- 16:00~16:05 閉会挨拶 (独) 産業技術総合研究所 中部センター所長 三留 秀人
- 16:10~17:00 MZPF導入個別相談会

* 「MZPF」は中小企業のものづくり支援を目的にした画期的なソフトウェアであり生産管理システム(製造原価管理、進捗管理等)のリアルタイム化・見える化・生きたIT化が実現できます。特徴はソフトウェア専門家がない中小企業においてMZPFサポータによる生産管理システムの構築支援と構築を通じて自力で生産管理システムの改造や他工程・他工場への拡張が可能になります。

** 「音声認識入力技術」は90dBレベルの騒音環境下でもクリアな音声入力が可能な「騒音抑制型イヤホンマイク」を小型パソコンに組込使用することで、現場作業者のデータ読取音声を正確且つ高速応答でデータ変換する革命的な“音声データ入力システム”です。

○ 参加申込方法

所属、氏名、連絡先、メールアドレスをご記入の上、メールまたはFAXでお申込ください。

締切：11月18日（金）

【申込・問合せ先】

独立行政法人 産業技術総合研究所 中部産学官連携センター 桑 正市（クメ ショウイチ）

E-mail: monozukuri_chubu@aist.go.jp（@を半角にしてください）

Tel: 052-736-7092 Fax: 052-736-7403

○ ものづくり力向上IT化セミナーin中部（11月28日）参加申込書

【連絡先】

会社・機関名	部署名
氏名	E-mail
TEL	FAX

【参加される方の氏名をご記入下さい。】

所属	役職	氏名

1. 本申込書に記載された個人情報は、受講者の確認や、やむを得ない事情により、日時、会場の変更があった場合にその連絡をおこなうために提出して頂くものです。

2. 本申込書に記載された情報を参加者名簿（会社名・受講者氏名）の形で講師に提供する予定です。提供することに同意されない場合は次の口欄にチェック願います。

同意しない

「騒音環境対応音声認識入力・工場現場デモ」を希望者の企業（工場）で後日予定しています。
希望の有無をご記入下さい。】

希望する 希望しない セミナーの後、決めたい

○ 会場への交通アクセス

名古屋市工業研究所

愛知県名古屋市熱田区六番三丁目4番41号

TEL:052-661-3161、FAX:052-654-6788

<http://www.nmiri.city.nagoya.jp/>

地下鉄：名港線（金山から名古屋港行）

「六番町」下車（3番出口）すぐ

市バス：栄22系統（栄-港区役所）、幹神宮

系統（神宮東門-権野）等

「六番町」下車すぐ

