

独立行政法人 産業技術総合研究所 ものづくり先端技術研究センター セミナー  
**ITと製造技術の融合による中小企業のものづくり力強化**

主催：(独)産業技術総合研究所 ものづくり先端技術研究センター

(社)高知県工業会、(財)高知県産業振興センター、高知県工業技術センター

産業技術総合研究所ものづくり先端技術研究センターは、経済産業省関連の公的研究機関として、中小企業の競争力強化のため、新しい技術開発に取り組んでいます。

具体的にはITと製造技術の融合の観点から、中小企業のものづくり力向上を狙ったNEDO委託事業において、「加工技術データベース」と「MZ(ものづくり)プラットフォーム」の開発を進めています。「加工技術データベース」は、機械部品の製造に重要な15の加工法に関する高度な技術情報をインターネットで提供するシステムです。また「MZプラットフォーム」は、設計や製造用のアプリケーションソフトを企業自身によって容易に開発することを可能にした基盤ソフトです。現在、両方とも、国内の企業に広く公開を開始しています。

本セミナーでは、「加工技術データベース」および「MZプラットフォーム」の概要、使い方、導入事例などを紹介します。多数の皆様にご参加いただき、IT化による貴社のものづくり力向上の一助となれば幸いです。

〔日 時〕平成17年1月19日(水) 13:30~16:35

〔場 所〕高知県工業技術センター 2階 第1研修室

〔プログラム〕

13:30~13:40 挨拶

高知県工業技術センター 所長 三木啓司

(独)産業技術総合研究所 理事兼中部センター所長 筒井康賢

13:40~14:00 ものづくり先端技術研究センターの役割

(独)産業技術総合研究所 ものづくり先端技術研究センター センター長 森 和男

14:00~14:50 15加工法の技術情報が1つのサイトに集結「加工技術データベース」

(独)産業技術総合研究所 ものづくり先端技術研究センター 加工技術研究チーム担当者

15:00~16:30 IT化を促進する基盤ソフト「MZ(ものづくり)プラットフォーム」

(独)産業技術総合研究所 ものづくり先端技術研究センター システム技術研究チーム担当者

16:30~16:35 閉会の挨拶

(社)高知県工業会 会長 鈴木康夫

〔定 員〕30名

〔受講料〕無 料

〔申込み〕FAXまたはe-mailでお申し込み下さい。1月11日(火)〆切

(社)高知県工業会 担当 神田、岡田

TEL:088-826-5075 FAX:088-826-5076 e-mail:kogyokai@ceres.ocn.ne.jp

〔問合せ〕同 上

FAX 088-826-5076 高知県工業会 神田 宛

「ITと製造技術の融合による中小企業のものづくり力強化(1/19)」参加申込書

<企業名>

<参加者 所属・氏名>

<住所>

<TEL>

<e-mail>