
■□■ MJK通信 09044号（平成22年1月15日） ■□■

【参加者募集】「非接触画像光学式3次元デジタイザ 3D-CAT セミナー」の開催について

「非接触画像光学式3次元デジタイザ 3D-CAT セミナー」
～自動車部品・精密電子部品への適用事例を中心に～

近年、プレス・鋳造・鍛造・ダイキャスト・樹脂成型などの広い基盤技術分野において、非接触3次元形状計測・検査（3D-CAT:Computer Aided Testing）による品質管理の重要性が非常に増しております。

当センターでは、今年度、非接触画像光学式3次元デジタイザ（COMET5:CCDカメラ方式）を導入し、県内企業の皆様にご利用頂けるようになりました。

本セミナーでは、導入機器の概要、COMETを用いた3次元計測・検査のデモ及び自動車部品・精密電子部品への適用事例を紹介します。ぜひ、ご活用ください。

◆日 時 平成22年2月26日（金） 13:30～16:00

◆会 場 宮城県産業技術総合センター 大会議室（〒981-3206 仙台市泉区明通 2-2）

◆定 員 50名

◆参加費 無料

◆主 催 宮城県産業技術総合センター

◆内 容 1) COMET・spGauge・spScanを用いた3次元計測・検査の概要
2) 測定デモ ～自動車部品（プレス部品・樹脂成型品）～
3) 自動車・精密電子部品への適用事例のご紹介
4) 3次元プロセスの中のCATによる計測改革の必要性

◆講師 東京貿易テクノシステム（株）近藤基成、山下聡彦 氏
東北リコー（株）黒瀬 左千夫 氏

◆対象 非接触画像光学式デジタイザに興味のある方、生産管理・品質検査担当者など

◆締切 平成22年2月19日（金）

◆お申込・お問合せ先 宮城県産業技術総合センター 機械電子情報技術部 情報技術開発班
堀、太田（晋）、小野
〒981-3206 仙台市泉区明通 2 丁目 2 番地
TEL : 022-377-8700 FAX : 022-377-8712
E-mail : mest2009@mit.pref.miyagi.jp

◆パンフレットダウンロード先（技術セミナー一覧）
<http://www.mit.pref.miyagi.jp/kenshu/09/index.html#project-j>

※お申し込みの際には、上記の URL よりパンフレットをダウンロードし、必要事項をご記入の上
FAX か E-mail にてお申込ください。

本装置は、平成 21 年度（財）JKA「公設工業試験研究所の設備拡充補助事業」
により購入しました。補助事業の概要は下記の URL をご覧ください。
<http://ringring-keirin.jp/>
