## 3.2 生産技術開発センター創立 25 周年記念講演会の案内

平成 25 年 6 月 12 日

各 位

中部大学生産技術開発センター センター長 竹内 芳美

## 中部大学生産技術開発センター創立 25 周年記念講演会開催のご案内

中部大学生産技術開発センターは昭和63年4月に発足して以来、産業界と協力して生産技術に関する研究を進めて参りました。その間、皆様方のご協力により多くの研究成果を出すことができました。この度、当センターの創立25周年を記念して、下記のような講演会を開催致します。なお、この講演会開催にあたって超精密マイクロ研究会の協力を得ております。多数の皆様方のご出席を賜りますようご案内申し上げます。

記

- 1. 開催日時: 平成 25 年 7 月 25 日(木) 10 時 20 分~18 時 30 分まで
- 2. 会 場:中部大学 7号館3階ファカルティルーム(愛知県春日井市松本町1200) JR 中央線神領駅(普通のみ停車)北口より中部大学行きスクールバスで約7分 (料金200円).

JR 中央線高蔵寺駅(快速も停車)より中部大学行き名鉄バスまたはタクシーで約 10分.

東名高速道路春日井インターチェンジより国道 155 線を東(瀬戸方面) へ約 1km。 左手の丘の上.

- 3. 参加費:無料
- 4. 講演会: 司会: 竹内芳美, 鈴木浩文
  - (1) 10:20~10:30 挨 拶 「25 周年を振り返って」

中部大学 前生産技術開発センター長 難波 義治 氏

(2) 10:30~11:20 特別講演「日本の大型ロケットの製造とその品質保証」

三菱重工(株)航空宇宙事業本部 民間航空機事業部 主幹技師 鈴木 博 氏

(3) 11:20~12:10 「高付加価値を目指す巧妙加工」

中部大学工学部機械工学科教授 竹内 芳美 氏

(昼 食)

(4) 13:00~13:40 「最新の超精密・微細加工技術」

東芝機械㈱ 福田 将彦 氏

(5) 13:40~14:10 「超精密研磨面の計測のための光干渉方式プロファイラーの最新技術」 キヤノンマーケティングジャパン(株) 石井 耕一 氏

(6) 14:10~14:40 「樹脂成型レンズの複屈折測定技術について」

(株)フォトニックラティス 遠藤 潤一 氏

(休憩)

(7) 15:00~15:30 「非球面超高精度3次元測定機 PGI Dimensionの測定技術—急傾斜レンズ測定 & 自動測定での高効率化—」

アメテック(株)テーラーホブソン事業部 熊佐 淳司 氏

(8) 15:30~16:00 「米国 4 D テクノロジー社干渉計最新技術」

イネイブル(株) 小川 秀樹 氏

- 5. 16:00~17:00 見 学 会(学内の加工関係の実験室の見学)
- 6. 17:10~18:30 技術交流会 (ライトパーティー形式)
- 7. 定 員:80名
- 8. 申込・問合せ先: 中部大学 工学部事務室 講演会係 (〒487-8501 愛知県春日井市松本町 1200)

Tel: (0568) 51-4319, Fax: (0568) 51-3833, E-Mail: kogakubu@office.chubu.ac.jp