2018年度中部大学生産技術開発センター研究発表会のご案内

中部大学生産技術開発センター長

　　　　　　　　　　　　　　　　　 水谷　秀行

日ごろは中部大学生産技術開発センターの活動に格別のご支援、ご協力を賜り心よりお礼を申し上げます。

　さて、2018年度生産技術開発センター研究発表会を来る3月5日(火)に開催いたします。当日は、当センターの研究成果の報告4件のほか、大手自動車部品メーカーの最新の生産技術と研削を中心とした先進の高能率・高品位加工に関する特別講演も予定しています。年度末ご多忙の時期とは存じますが、皆様奮ってご参加くださいますようご案内申し上げます。

開催日時：2019年3月5日(火)　13:00～17:00　(12:30 受付開始)

会　　場：中部大学 521講義室(新5号館2階)　〒487-8501愛知県春日井市松本町1200

参 加 費：無　料

プログラム：

13:00～13:05　開会挨拶　　中部大学生産技術開発センター長　水谷　秀行

13:05～14:05　特別講演(1)「ダントツ工場づくりに向けて

～F-IoTを活用したリーンオートメーションの模索～」

株式会社デンソー　生産技術部　課長　土橋　正臣　氏

14:05～15:05　特別講演(2)「高能率・高品位さらに高機能表面加工を目指して」

　　　　　　　　　　　　　　　　　　京都工芸繊維大学　工芸科学部　教授　太田　　稔　氏

15:05～15:20　休憩

15:20～15:40　研究発表(1)「歯科インプラント用純チタンの生体適合表面の微細加工技術の開発」

　　　　　　　　　　　　　　　　　　工学部機械工学科　教授　鈴木　浩文

15:40～16:00　研究発表(2)「3Dプリンタ臓器造形モデルの透明化用磨きシステムの開発」

　　　　　　　　　　　　　　　　　 中部大学副学長・工学部機械工学科 教授　竹内　芳美

16:00～16:20　研究発表(3)「Ti:(Er+Yb)共ドープLiNbO3薄膜を利用した波長変換素子の開発」

　　　　　　　　　　　　　　　　　　工学部応用化学科　教授　高橋　　誠

16:20～16:40　研究発表(4)「超音波振動援用型アーバ式内面研削スピンドルの開発」

　　　　　　　　　　　　　　　　　　工学部機械工学科　教授　安達　和彦

閉会挨拶

17:00～18:30　技術交流会(参加費 3,000円)

・会場案内：JR中央線神領駅(快速は停車しない)北口より中部大学行きのスクールバス(料金210円)で約7分、JR中央線高蔵寺駅(快速も停車する)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ICより国道155線を東(瀬戸方面)へ約1km、左手の丘の上。

・定　　員：80名

・申込方法：氏名・勤務先・住所・メールアドレス・電話番号・FAX番号・技術交流会参

加の有無を明記し、2月26日(火)までにE-mailまたはFaxで事務局までお申込みください。

・申込み先：中部大学生産技術開発センター事務局

(〒487-8501 愛知県春日井市松本町1200　工学部事務室内)

　　　　　Tel：0568-51-4319、Fax：0568-51-3833、E-mail：kogakubu@office.chubu.ac.jp

下記の申込書にご記入の上、E-mailまたはFaxにてお申し込みください。

　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

中部大学生産技術開発センター研究発表会参加申込書(2月26日締切)

ご氏名：

勤務先：

住　所：〒

E-mail：

電　話：

FAX　：

技術交流会(参加費 3,000円)

　参加する　・　参加しない　(該当しない方を消してください)

-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------