## 2019 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

(新型コロナウイルス感染拡大により開催中止)

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諸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、2019 年度生産技術開発センター研究発表会を来る3月4日(水)に開催いたします。当日は、 当センターの研究成果報告4件のほか、最新の生産・加工技術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。

なお、今回は研究発表会終了後の技術交流会を無料とし、技術者間の交流はもちろんのこと、第一線で活躍されている技術者の皆様方と将来技術者を目指す学生諸君との世代を超えた広い交流の場を設けました。ぜひお気軽にご参加くださいますようお願い申し上げます。

開催日時:2020年3月4日(水)13:00~17:00(12:30受付開始)

会 場:中部大学 新 5 号館 2 階 521 講義室(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)「ジェイテクトの加工技術」 株式会社ジェイテクト 加工技術研究部室長 山田 良彦 氏

14:05~15:05 特別講演(2)「航空機部品の生産技術 その課題と対策」 中部大学工学部宇宙航空理工学科 教授 鈴木 博 氏

15:05~15:20 休 憩

15:20~15:40 研究発表(1)「工作機械用高性能高速主軸製造技術開発」 中部大学工学部機械工学科 教授 安達 和彦 氏

15:40~16:00 研究発表(2)「スクライビングホイールによる硬脆単結晶材料ウエハの 精密スクライビング・割断の基礎研究」 中部大学工学部機械工学科 教授 鈴木 浩文 氏 16:00~16:20 研究発表(3)「プロトン導電性ガラスを用いた電気化学的エチレン合成技術の開発」 中部大学工学部応用化学科 教授 高橋 誠 氏

16:20~16:40 研究発表(4)「水空両用自律型広域高安定性 VTOL ドローンの生産技術開発」 中部大学工学部宇宙航空理工学科 教授 棚橋 美治 氏

閉会挨拶

17:00~18:30 技術交流会 (参加費無料/事前申込みをお願いします) (学内で会場を移し、軽食 (アルコールは出ません)を囲んで、名刺交換等交流の 場を設けます。工学系学生も参加します。お気軽にご参加ください。)

- ・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:100名
- ・申込み方法: 2月21日(金)までに、以下の中部大学ホームページ上の申込みフォームより、必要事項をご記入の上お申込みください。
   https://www.chubu.ac.jp/engineering/02/

------

お問い合わせ先: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 中部大学工学部事務室内

Tel: 0568-51-4319
Fax: 0568-51-3833

E-mail: kogakubu@office.chubu.ac.jp