

2021 年度 中部大学生産技術開発センター 研究発表会

2022 年 3 月 8 日（火）13：30～16：55
Zoom を用いたオンライン開催

- 13：30～13：35 開会挨拶 生産技術開発センター長 水谷 秀行
- 13：35～13：55 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
- 13：55～14：15 研究発表(2) 「単結晶ダイヤモンド圧子を用いた超音波援用マイクロ
インデンテーションによる微細金型の高精度・高能率加工」
中部大学工学部機械工学科 教授 鈴木 浩文
- 14：15～14：35 研究発表(3) 「曲げ曲げ戻し変形の予測精度向上が極薄ステンレス鋼板成形予測に
及ぼす影響」
中部大学工学部機械工学科 助教 箱山 千春
- 14：35～14：40 休憩
- 14：40～15：00 研究発表(4) 「脱炭素社会に向けた新しい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
- 15：00～15：20 研究発表(5) 「良好な睡眠環境を誘発可能なハンディ型有機 EL 照明の開発」
中部大学工学建築学科 准教授 横江 彩
- 15：20～15：40 研究発表(6) 「病気前診断のための電子顕微鏡サンプルホルダの開発」
中部大学生命健康科学部生命医科学科 助教 新谷 正嶺
- 15：40～15：50 休憩
- 15：50～16：50 特別講演 「新たな価値の創出を目指して～三井精機の高精度加工への取組み～」
三井精機工業株式会社 常務取締役 事業企画本部長 向井 良平氏
- 16：50～16：55 閉会挨拶

申込方法

※学内外を問わずどなたでもご参加いただけます。参加には、ミーティングへの事前登録を必須とします。3月1日（火）までに、以下 URL より登録を行ってください。ミーティング参加 ID・パスコードは、3月3日（木）までに別途配信いたします。

<https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZcoduGvpjwsH9SKEHGaYzXF8X51FSR4DKGH>

<お問合せ先> 中部大学生産技術開発センター事務局 中部大学工学部事務室内
内線 4020～4023 E-mail: kogakubu@office.chubu.ac.jp

