

2025 年度中部大学生産技術開発センター講演会

日 時： 2025 年 9 月 26 日（金）13:00～17:10
会 場： 中部大学 7 号館 3 階ファカルティルーム

【次 第】

- 13:00～13:05 ご挨拶 生産技術開発センター長 鈴木 浩文
- 13:05～13:55 理化学研究所 光量子工学研究センター 先端光学素子開発チーム／技術基盤支援チーム
チームディレクター 山形 豊 氏
「超精密多軸加工技術と計測技術の開発：中性子ミラー，非球面光学素子の加工と計測（仮）」
- 13:55～14:45 ANAX Optics 株式会社 代表取締役 桐野 宙治 氏
「最新非球面光学素子の光学設計と超精密加工技術（仮）」
- 14:45～15:00 休 憩
- 15:00～15:50 キヤノンマーケティングジャパン株式会社
産業機器事業部 第二営業本部 第一営業部 坂本 亮 氏，佐藤 敦 氏
「干渉縞の限界を超える光干渉計測の新展開ー大型非球面金型の表面粗さの機上測定事例などー」
- 15:50～16:20 生産技術開発センター長 鈴木 浩文，中部大学工学部機械工学科 准教授 古木 辰也 氏
「2025CIRP（国際生産工学アカデミー）GA
（2025-8-17～23，スウェーデン Stockholm）参加・講演報告」
- 16:20～17:00 研究室報告
- ・M2 田中 椋「教師あり機械学習による切削加工面の良否判定」
 - ・M1 梶原 大「cBN 工具による純チタンの超音波援用のマイクロ切削」
 - ・M1 河村 航太郎「砥石およびPCD 工具によるガラス材の超音波援用のマイクロ研削・切削」
- 17:00～17:10 生産技術開発センター 質疑応答・まとめ
- 17:15～19:00 技術交流会（会場：イタリアントマト不言実行管 6 階） ※参加費：3,000 円

【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。事前登録を必須とします。
9 月 18 日（木）までに、以下の URL よりお申し込みください。

<https://forms.gle/BoownrstA3tTYD1q6>

【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・理工学部事務室内

Tel: 0568-51-4319 Email: chubu-eng@fsc.chubu.ac.jp

