

中部大学生産技術開発センター講演会

日 時

2022年11月21日（月）13:00～17:05

会 場

中部大学ファカルティルーム（7号館3階）

開催方式

対面およびZoom【ハイブリッド開催】

次 第

- 13:00-13:05 開会挨拶 生産技術開発センター長 鈴木 浩文
- 13:05-13:50 「高精度・高能率加工を支える最先端の研削砥石と砥粒技術」
京都大学 大学院工学研究科 デジタル設計生産学講座 アントニー ブカン 特定准教授
- 13:50-14:30 「厚膜 CVD-SiC 製ガラスレンズ成型型の新プロセスの開発（R2-4 サポイン課題）」
株式会社東海エンジニアリングサービス 代表取締役社長 福田 達也 氏
- 14:30-14:50 休 憩
- 14:50-15:30 「ダイヤモンド工具を用いた CVD-SiC のくり抜き加工」
中部大学 工学部機械工学科 古木 辰也 講師
- 15:30-16:10 「既存製品から主力製品を見つけるシンデレラ製品手法紹介
（ドラッカー理論に基づくシンデレラ製品の開発手法）」
シンデレラ製品コンサルタント 深見 信吾 氏
- 16:10-16:15 閉会挨拶（質疑応答・まとめ）
- 16:15-17:05 見学（生産技術開発センター実験室, デザインルーム, 実習室）

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。
11月16日（水）までに、以下の URL よりお申し込みください。

<https://us02web.zoom.us/meeting/register/tZ0rf-uppzkiGNW2ZMWhLn-lpH9bp7SpDPvi>

Zoom 参加でお申し込み頂いた方には、後日講演会資料のご案内をお送りいたします。

新型コロナウイルス感染症拡大防止のため、会場での参加は人数制限を設けます。

お申し込みの人数によっては、Zoom での参加に変更頂く場合もございますので、

予めご了承ください。また、会場での参加をご希望の方は、手指の消毒・マスク着用にご協力頂きますようよろしくお願いいたします。



<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 Email: kogakubu@office.chubu.ac.jp