

令和7年度 富士工業技術支援センター研究発表会の御案内

静岡県工業技術研究所富士工業技術支援センター

富士工業技術支援センターでは、静岡県富士・富士宮地域をはじめとした企業の技術支援を目的として、製紙分野、CNF 分野及び機械電子分野の研究開発を実施しています。この度、令和7年度の研究成果を皆様を紹介する、富士工業技術支援センター研究発表会を下記のとおり開催いたします。発表会では、浜松工業技術支援センターで実施した新成長戦略研究の成果に加え、川之江造機株式会社による特別講演も実施いたします。年度末で御多忙と存じますが、是非御出席くださいますよう御案内申し上げます。

記

- 1 日 時 令和8年3月4日（水）午後1時10分～午後4時10分
- 2 場 所 富士工業技術支援センター 大研修室（静岡県富士市末広 20 番地 6）
（オンラインによる同時配信も実施）
- 3 内 容 特別講演
市場変化に応える商品開発と KAWANOE トータルエンジニアリング
川之江造機株式会社 設計部 係長 毛利和也 様
研究発表
機械電子分野（富士2テーマ）、CNF 分野（富士3テーマ）、
製紙分野（富士3テーマ）、新成長戦略研究（浜松1テーマ）
- 4 参加費 無料
- 5 申込方法 ふじのくに電子申請システムによる電子申請
申込みページの説明を御確認いただき、案内に沿ってお申込みください。
【申込締切】令和8年3月3日（火）

<申込 URL>

https://apply.e-tumo.jp/pref-shizuoka-u/offer/offerList_detail?tempSeq=19129

<スマートフォン用2次元コード（申込ページへのアクセス）>



担 当 技術支援担当 小泉
電 話 0545-35-5190
メ ー ル fujikougi@pref.shizuoka.lg.jp

令和7年度 富士工業技術支援センター研究発表会 プログラム概要

令8年3月4日(水) 富士工業技術支援センター (オンライン同時配信)

13:10-13:15 開会挨拶 富士工業技術支援センター センター長 田中伸佳

講演番号	時間	タイトル (所属及び発表者)
1	13:16	機械電子科の紹介 (機械電子科長 望月建治)
2	13:22	AI を活用した再生紙工場での白色度予測 (機械電子科 齊藤和明)
3	13:33	骨格情報を利用した乳牛の行動・個体特性解析 (機械電子科 井出達樹)
4	13:44	新成長戦略研究の紹介 (浜松工業技術支援センター 研究統括官 小松剛 (Web))
5	13:50	新成長戦略研究 金属積層造形に関する静岡県の取組みとドイツの状況 (浜松工業技術支援センター 材料科 田光伸也 (Web))
休憩		
6	14:12	特別講演『市場変化に応える商品開発と KAWANOE ソリューション』 (川之江造機株式会社 設計部 係長 毛利和也 様)
7	14:43	製紙科の紹介 (製紙科長 田村克浩)
8	14:49	古紙処理工程における効果の高い低密度化手法の追究 (第2報) (製紙科 齊藤将人)
9	15:00	リファイナー-CNF を使った高機能シート試作装置による抄紙テストについて (製紙科 齊藤将人)
10	15:11	廃棄コットンの古紙代替利用に関する研究 (製紙科 伊藤彰)
11	15:22	CNF 科の紹介 (研究統括官兼 CNF 科長 深沢博之)
12	15:28	低コストを実現した樹脂用途微細化セルロース粉体の開発 (CNF 科 小坏慎太郎)
13	15:39	製造業の未利用繊維を活用した繊維/樹脂複合体の開発 (CNF 科 渡邊雅之)
14	15:50	自動二輪車向けセルロースファイバー複合樹脂の開発 (CNF科 山崎利樹)

16:06 閉会挨拶

※発表の詳細をご覧になりたい場合は、当センターの HP をご覧ください。

- 検索キーワードはこちら 『富士工業技術支援センター 研究発表会』
- URL はこちら <https://www.iri.pref.shizuoka.jp/seminar/event/78946/>
- スマートフォン用2次元コード (富士工業技術支援センターの HP へのアクセス) はこちら

