

トピックス

共通キャンパス

香川高専産業技術振興会シーズ発表会を開催しました

2024/09/12更新

香川高専産業技術振興会会員企業との共同研究等の活性化を目的とした本校教員によるシーズ発表会を、9月6日（金）にリーガホテルゼスト高松で開催しました。

教員9名による萌芽的実施事例、共同研究実施事例およびその他研究実施事例のシーズ発表を行いました。

ポスターセッションでは会員企業より積極的な問い合わせもあり、大変有意義な発表会となりました。

(地域イノベーションセンター)

学科 職名・氏名	題目
電気情報工学科 准教授 村上 幸一	分光計測による大気成分の推定に関する研究
電気情報工学科 准教授 山本 雅史	大気圧低温プラズマを用いたポリマー表面への微細構造の形成技術の開発
電子システム工学科 講師 岩本 直也	視覚拡張プロジェクトの開発
電子システム工学科 講師 大西 章也	コミュニケーションロボットの応答処理技術の開発
建設環境工学科 教授 向谷 光彦	浸透型側溝から周辺地盤への水の浸透現象の可視化に関する研究
機械工学科 講師 木村 祐人	不確かさを含むトポロジー最適化問題におけるヒューリスティックな探索アルゴリズムの検討
機械電子工学科 講師 津守 伸宏	複数の光学測定法の統合利用によるリアルタイム汚染源自動特定システムの開発
通信ネットワーク工学科 准教授 川久保 貴史	表面修飾型電子源の電子放射特性
情報工学科 講師 宮崎 貴大	生成AIを利用した衛星観測画像の利用



発表・ポスターセッションの様子

ホーム

[受験生のみなさんへ](#)
[在学生・保護者のみなさんへ](#)
[地域・企業のみなさんへ](#)
[卒業生のみなさんへ](#)
[サイトマップ](#)
[個人情報保護方針](#)
[お問い合わせ](#)
[意見箱](#)
[学内向け情報](#)

学科・専攻科

【学科】
[機械工学科](#)
[電気情報工学科](#)
[機械電子工学科](#)
[建設環境工学科](#)
[通信ネットワーク工学科](#)
[電子システム工学科](#)
[情報工学科](#)
[一般教育](#)
【専攻科】
[創造工学専攻](#)
[電子情報通信工学専攻](#)

就職・進学情報

[企業の皆様へ](#)
[卒業・修了者の進路状況](#)

学校紹介

[校長挨拶](#)
[基本方針](#)
[本科・専攻科の基本方針\(3つのポリシー\)](#)
[校章・校歌](#)
[沿革](#)
[認証評価・自己評価](#)
[中期計画・年度計画等](#)
[キャンパスマップ](#)
[アクセスマップ](#)
[学校広報誌](#)

研究・地域連携

[研究・技術シーズ](#)
[産業技術振興会](#)
[国際交流室](#)
[技術教育支援センター](#)
[情報基盤センター](#)
[公開講座](#)
[サイエンスフェスタ](#)
[出前授業](#)
[研究生・科目等履修生・聴講生](#)
[香川高専支援基金](#)
[研究設備・機器の共用](#)

施設案内

[みらい技術共同教育センター](#)
[地域イノベーションセンター](#)
[情報基盤センター](#)
[AI社会実装教育研究本部](#)
[社会基盤メンテナンス教育センター](#)

入試情報

[学校案内](#)
[アドミッションポリシー](#)
[オープンキャンパス](#)
[募集要項請求・問い合わせ](#)
【中学生のみなさんへ】
[学生募集要項](#)
[帰国生特別選抜](#)
[学力検査問題](#)
[入学者選拔出願状況・結果](#)
【高校生のみなさんへ】
[編入学生募集要項](#)
[編入学者選拔出願状況・結果](#)
【高専生・社会人のみなさんへ】
[専攻科学生募集要項](#)
[専攻科入学者選拔出願状況・結果](#)

情報公開

[情報公開・個人情報の取扱い](#)
[教育研究活動等の状況](#)
[研究不正に対する取組](#)
[危機管理](#)
[契約情報](#)
[調達情報](#)
[工事情報](#)
[香川高等専門学校規則集](#)
[情報公開システム\(国立高専機構\)](#)
[後援会](#)
[校章およびロゴマーク・名義使用について](#)
[教職員採用情報](#)
[リンク](#)

図書館
学生寮
開放施設

[このサイトについて](#)

Copyright © 2019 National Institute of Technology, Kagawa College All Rights Reserved.