News Release



令和4年1月24日

「先端工学研究発表会2022を開催します」

"先端工学に関わる研究成果を広く社会に公開し、地域の産学連携の推進、ならびに次世代技術者の育成を図る"をテーマに「先端工学研究発表会 2022」を1月31日(月)にオンラインで開催致します。本研究発表会では、医学分野・農学分野・工学分野の連携による共同研究を推進するため、香川大学医学部 小児科学 教授の日下隆先生を講演講師に迎え、医工連携セミナーを同時開催いたします。

大学内外問わず、お手持ちのパソコン・タブレット・スマートフォンから参加できますの で、多くの皆様のご参加をお待ちしております。

日 時:令和4年1月31日(月) 13:30~18:10(受付・接続テスト13:00~)

開催方法:オンライン開催(Zoom を予定)

参画機関:香川大学(創造工学部、医学部、農学部)、徳島大学大学院社会産業理工学研究部、香川高等専門学校、国立研究開発法人産業技術総合研究所、香川県産業技術センター、(株)石垣、イヌイ(株)、(株)STNet、(株)ADS ムラカミ、(株)大林組、(株)技研製作所、(株)北川鉄工所、広成建設(株)、日本興業(株)、(株)富士クリーン、(株)三井 E&S マシナリー

イベント HP はこちらから → https://www.kagawa-u.ac.jp/kagawa-u_ead/topics/event/2022/

オンライン開催となるため、参加聴講には事前申込が必要です。次の申し込みページからお申し込みください。 お申し込みは当日まで可能です。

https://forms.office.com/r/x8VvTSMtWu

参加費は無料です。

参加聴講に必要な URL 等の情報は申込後、メールにてお送りする予定です。

◎開催プログラム◎

13:00-13:30	受付・接続テスト	0
13:30-13:40	開会挨拶	9
13:40-14:30		K A G A W A UNIVERSITY
ブレイク	(10分)	
14:40-15:40	医工連携セミナー	
ブレイク(10 分)		
15:50-16:20	若手研究者ショットガンプレゼンテーション	
ブレイク(10 分)		
16:30-18:00	ポスターセッション <若手研究者・研究者・企業技術紹介展示>	
18:00-18:10		



お問い合わせ先

香川大学林町地区統合事務センター総務課庶務係

TEL: 087-864-2000 FAX: 087-864-2032

MAIL: shomu-t@kagawa-u.ac.jp



香川大学創造工学部 主催

香川大学創造工学部庶務係 お問い 合せ先

☎087-864-2000 FAX 087-864-2032

E-mail:shomu-t@kagawa-u.ac.jp

https://www.kagawa-u.ac.jp/kagawa-u URL _ead/topics/event/2022/



香川大学創造工学部の各領域の 先端研究を紹介



レジリエンス・デザイン領域

准教授 勝又 暢久

「折り紙工学を応用した超大型 宇宙構造物の実現に向けて」



環境デザイン工学領域

教 授 紀伊 雅敦

「高松市の公共交通政策と交 通需要分析 」



講師小玉 崇宏

「海底光無線通信ネットワーク構 築に向けたこれまでの取り組みし



機械システム工学領域

教 授 鈴木 桂輔

「VRシミュレータを活用した自動車ド ライバのメタ認知教習方法の提案」



授掛川 寿夫

「持続可能な社会を実現するた めの革新的防錆技術の開発: 微細粉末ヒドロキシアパタイト 配合ジンク塗料の開発|

工連携セミナー

14:40~15:40

医学部×創造工学部は共同研究の推進を めざしています



香川大学医学部 小児科学

教 授 日下 隆

――― 新生児期の酸素とビリルビン 代謝の特異性とその障害によ

告手研究者・研究者ポスターセッション

業技術紹介展示

参画機関

香川大学(創造工学部、医学部、農学部)、徳島大学大学院社会産 業理工学研究部、香川高等専門学校、国立研究開発法人産業技 術総合研究所、香川県産業技術センター、(株)石垣、イヌイ(株)、 (株)STNet、(株)ADSムラカミ、(株)大林組、(株)技研製作所、 (株)北川鉄工所、広成建設(株)、日本興業(株)、(株)富士クリーン、 (株)=#E&S マシナリー



2022

香川大学 創造工学部

〒761-0396 香川県高松市林町2217-20 TEL:(087)864-2000(代) E-mail:shomu-t@kagawa-u.ac.jp KAGAWA UNIVERSITY FACULTY OF ENGINEERING AND DESIGN

創造工学部

http://www.kagawa-u.ac.jp/kagawa-u_ead/



令和4年1月31日(月) 13:30 ~ 18:10

オンライン開催

KAGAWA

13:00-13:30 受付・接続テスト

開会挨拶 13:30-13:40

先端研究発表 13:40-14:30

ブレ<u>イク(10</u>分)

医工連携セミナー 14:40-15:40

ブレイク(10分)

若手研究者ショットガンプレゼンテーション 15:50-16:20

ブレイク(10分)

<若手研究者・研究者・企業技術紹介展示> 16:30-18:00 ポスターセッション

閉会挨拶 18:00-18:10

先端研究発表

●香川大学創造工学部

先端 -01 勝又 暢久 折り紙工学を応用した超大型宇宙構造物の実現に向けて

雅敦 高松市の公共交通政策と交通需要分析 先端-02 紀伊

海底光無線通信ネットワーク構築に向けたこれまでの取り組み 先端 -03 小玉 崇宏

VR シミュレータを活用した自動車ドライバのメタ認知教習方法 先端-04 鈴木 桂輔 の提案

先端 -05 掛川 寿夫 持続可能な社会を実現するための革新的防錆技術の開発:微細粉 末ヒドロキシアパタイト配合ジンク塗料の開発

医工連携セミナー

●香川大学医学部

隆 新生児期の酸素とビリルビン代謝の特異性とその障害による病態 医工-01 日下

若手研究者ポスターセッション

●香川大学創造工学部・香川大学大学院工学研究科

若手-01 北村 尊義 観光エクスペリエンスを高めるために考えうるアプローチとは!?

若手-02 地元 孝輔 大規模堆積平野における長周期地震動の伝播特性に関する研究

ランニングシューズの最適化に関する研究 若手-03 竹内 謙善

若手 -04 李 セロン 連鎖パタンマイニングの心電図データへの適用

若手 - 05 Nazmul Huda Remote sensing spatial analysis of waterlogging from cyclone $% \left\{ 1\right\} =\left\{ 1\right$ Sidr in Bangladesh

若手 -06 角野 河川の水位履歴が橋脚周りの局所洗掘災害に与える影響に関する

研究

水の浸透がもたらす RC 構造物の鉄筋腐食リスクに対する非破壊検査 若手-07 榊原 洋子

手法の開発

若手-08 谷中 彩寧 複数の化学種を含む溶液からヒ素を高効率で吸着する材料の開発

若手-09 檜垣 大地 アクティブ・ラーニング型授業の評価改善に向けた VR 遠隔授業

評価支援システムの提案 若手 -10 越智 断層画像再構成法の演算高速化

若手 -11 坂田光一郎

拡張有限状態機械によるソフトウェア仕様の作成工程へのテスト ファーストの導入

EAD の発生に関わるパラメータの調査 若手-12 近藤 大輔

人工筋駆動ロボットの機能向上を目的とした McKibben 型空気圧 若手-13 門脇 悼

ゴム人工筋モデルの構築

若手-14 池上 慶次 腰痛緩和を目的とした腹圧上昇抑制及び受動性を考慮した動作の

最適化に関する研究

若手-15 Lingling Zheng A Modular Multifunctional Capsule Robot System

若手-16 Ziyi Yang A task performance-based sEMG-driven variable stiffness bilateral

rehabilitation system 森下 修平

円偏光発光デバイス実現に向けた新規液晶性半導体の開発

若手-18 FAN ZHAOJUN Preparation of pGCN/GO/PVDF films for water purification

若手 -19 柳瀬 裕太 金属 3D プリンタを用いた新規の Al/SiC 複合材料の開発と現象論

の理解

若手-20 松本 真緒 抗菌性を有する希少糖の構造と分子間相互作用

●徳島大学大学院社会産業理工学研究部

若手-21 白山 敦子 南海トラフ巨大地震における免震建築物の応答評価と被害想定

●国立研究開発法人 産業技術総合研究所 四国センター

若手-22 横田 一道 マイクロポアデバイスを用いた物理指標に基づく 1 細胞識別

●香川県産業技術センター

若手 -23 神内 杜夫 深層強化学習を用いた力制御ロボット

お手持ちのパソコン・タブレット・スマートフから参加できますので、是非ご参加ください

研究者ポスターセッション

●香川大学農学部

研究 -01 横山みなみ 田淵 光昭 青枯病菌由来巨大リポペプチド合成酵素遺伝子のクローニングと

異種発現系の構築

ジャポニカイネはどのように「栽培化」されたのか? 研究 -02 杉田左江子 ~イネの種子の脱離現象の解明~

●徳島大学大学院社会産業理工学研究部

研究 -03 平野 朋広 立体規則性 N-アルキルアクリルアミド共重合体の水溶液が示す LCST 型相転移における特異な温度履歴

研究-04 西村 良太 リアルタイム制御が可能な音声対話システムの構築

研究 -05 蓮沼 徹 ページナンバー kの k- 樹連結グラフへの木の増大

●香川高等専門学校

研究 -06 三崎 幸典 高感度呼吸センサによる COVID-19 在宅・宿泊療養者見守りシ ステム

●国立研究開発法人 産業技術総合研究所 四国センター

研究 -07 重藤 元 癌や生活習慣病に関わる解析・診断技術のための新規分子認識プ ローブの開発

企業技術紹介展示(ポスターセッション)

●株式会社 石垣

企業-01 加戸 浩哉 全速全水位型横軸水中ポンプ「フラッドバスター」

●イヌイ株式会社

企業-02 織田 貴宏 マルチプラントにおける多品種少量化合物の製造について

●株式会社 STNet

企業 -03 西山 賢・檜垣 龍徳 (香川大学大学院工学研究科)

共同でのセキュリティ情報収集業務の支援システムに関する研究

●株式会社 ADS ムラカミ

企業-04 村上 康裕 水圧関連機器・「水が機械を動かす」(地球にやさしいクリーンエ ネルギー)

●株式会社 大林組

企業-05 梶木 盛也 カーボンニュートラルに向けた大林組の水素事業への取り組み

●株式会社技研製作所

企業 -06 西尾 勇哉 インプラント工法で世界の建設を変える

●株式会社北川鉄工所

企業 -07 藤住 飛翔 低温摩擦接合技術等の当社技術のご紹介

●広成建設株式会社

企業-08 三ツ廣良太 「鉄道の安全を守る」線路・鉄道構造物のメンテナンス技術

●日本興業株式会社

企業 -09 津郷 俊二 セメントを使用しない土系ブロック『つちみちペイブ』の開発

●株式会社富士クリーン

企業 -10 小川 直紀 バイオガスの液体燃料化に関する技術検証及びメタノール燃料電 池利活用への検討

●株式会社三井 E&S マシナリー

企業 -11 志岐 純平 船舶主機関モニタリングシステム e-GICS Advance / CMAXS e-GICSX

オンライン開催となるため、参加聴講には事前申込 が必要です。

参加聴講に必要な URL 等の情報は申込後にメールに てお送りする予定です。

◎発表会情報・事前申込はコチラ!↓

https://www.kagawa-u.ac.jp/kagawa-u_ead/topics/event/2022/

