令和4年度香川大学イノベーションデザイン研究所シンポジウム

モビリティ・ICT・教育を繋げるココロミ

2022

11:00- シミュレータ見学会(現地のみ)も実施予定



9.10 (±) 14:00-18:00

対面・オンライン併用開催

会場:香川大学イノベーションデザイン研究所 (香川県高松市番町4丁目8-27 幸町キャンパスから徒歩1分)

プログラム		
14:00-14:05	開会挨拶	香川大学 筧 善行 学長 (併 イノベーションデザイン研究所長)
14:05-14:40	自律型自動運転技術への金沢大学の取り組み	金沢大学 高度モビリティ研究所 菅沼 直樹 教授
14:40-15:15	遠隔通信技術が拓く手話の可能性	群馬大学 共同教育学部 特別支援教育講座 金澤 貴之 教授
15:15-15:50	パーソナルモビリティ自動運転システムの 社会実装の試みと今後の展開	日本工業大学 先進工学部 ロボティクス学科 鈴木 宏典 教授
15:50-16:10	「窓」技術紹介 日本初! テレプレゼンスシステムを用いた分娩立会いの実現	香川大学 イノベーションデザイン研究所 永冨 太一 副統括ディレクタ ー
16:10-16:45	高齢者の運転トレーニングの取り組み	香川県立中央病院 リハビリテーション科 部長 小野 恭裕 医 師
16:45-17:20	津波避難訓練用シミュレータを活用した 地域防災の取り組み	日本工業大学 先進工学部 データサイエンス学科 荒川 俊也 教授
17:20-17:55	地域と連携した香川の課題解決 - メタ認知運転教習、認知症スクリーニング -	香川大学 創造工学部 創造工学科 鈴木 桂輔 教授
17:55-18:00	閉会挨拶	香川大学 イノベーションデザイン研究所 佛圓 哲朗 統括ディレクター

プログラムに変更が生じる場合がございます。何卒ご了承ください。 感染症対策のため、会場内でのマスクの着用、検温、手指消毒にご協力ください。

ご参加については、 <u>下記フォームよりお申込ください。</u>

オンライン参加

https://kidi0910.live2022.jp/webjoin

現地参加(限定40名)

https://onl.la/wt9g9WH







