

令和6年11月11日

初代「プリウス」ハイブリッドシステム開発リーダーの八重樫武久氏らを招いて  
ヒト・モビリティ・ソサエティに関わるシミュレーション技術の高度化コンソーシアムシンポジウムを開催

香川大学イノベーションデザイン研究所は、11月21日（木）、「安全・安心なモビリティ社会を実現するイノベーション」をテーマにシンポジウムを開催します。

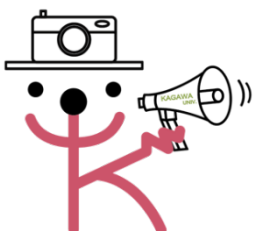
今回は、トヨタ自動車にて世界初となるプリウス搭載トヨタハイブリッドシステム（THS）量産開発をリードし、以降ハイブリッドシステムの開発統括リーダーとして、ハイブリッドシステム全般の開発とハイブリッド開発企画を統括した八重樫武久氏に基調講演をいただき、安全・安心なモビリティ社会を実現するためのイノベーションについて考えます。また、令和6年1月に発足した「ヒト・モビリティ・ソサエティに関わるシミュレーション技術の高度化コンソーシアム（※）」の構成員や各専門家が、ヒトの行動変容を中心とした講演を行い、最後はオープンディスカッションを行う予定です。多くの方々のご参加をお待ちしております。

つきましては、是非取材くださいますよう、よろしくお願い申し上げます。

1. 日時 令和6年11月21日（木）13：00～17：00
2. 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）  
（会場参加は、限定40名です。オンラインによる同時配信も行います。）  
※会場には、駐車場がございませんので、公共交通機関をご利用ください。
3. 参加料 無料
4. 申込 チラシ掲載のQRコードより参加申込をお願いします。  
（オンライン視聴と現地参加で申込フォームが異なるのでご注意ください。）

※ヒト・モビリティ・ソサエティに関わるシミュレーション技術の高度化コンソーシアム

ヒト・モビリティ・ソサエティに関わる様々な社会課題を解決するため異なる分野の研究者が協力して新たな解決策や視点を創出できる方法論の提案・研究・実証等を行うことを主目的として、令和6年1月に発足しました。主要ツールとしてシミュレーション技術を据え、その高度化について議論・検討・検証を行っております。



➤ お問い合わせ先  
香川大学 地域創生推進部  
イノベーションデザイン研究推進課 中村  
TEL:087-832-1508  
メール: info-kidi@kagawa-u.ac.jp

令和6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

ヒト・モビリティ・ソサエティに関わる  
シミュレーション技術の高度化コンソーシアム  
キックオフシンポジウム

令和6年

11月21日(木) 13:00-17:00

参加費無料

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)

# 安全・安心なモビリティ社会を 実現するイノベーション

- 主催 国立大学法人香川大学イノベーションデザイン研究所  
国立大学法人香川大学情報化推進統合拠点
- 問い合わせ先 香川大学地域創生推進部イノベーションデザイン研究推進課  
MAIL : info-kidi@kagawa-u.ac.jp



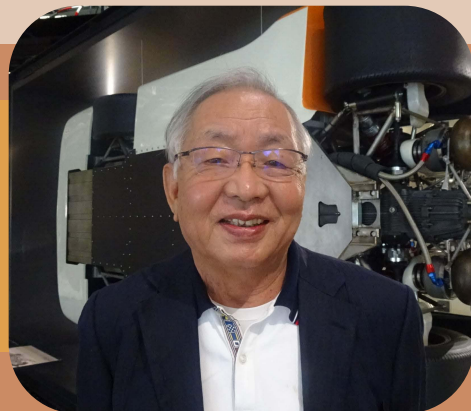
# 令和6年度香川大学イノベーションデザイン研究所シンポジウム プログラム

13:00～13:05 開会挨拶 香川大学 学長 上田 夏生

13:05～14:05 基調講演

八重樫 武久 様

トヨタ自動車株式会社 社友（元理事 ハイブリッド開発統括）  
公益社団法人日本工学アカデミー会員（前理事）



演題

マスクーからハイブリッドまで  
ー自動車進化の50年を振り返り、安全・安心な将来モビリティを考える

14:15～15:55 講演

なぜ津波避難時に車を持ち捨てなかったのか？ーシミュレータ実験からの考察

日本工業大学 先進工学部 データサイエンス学科 教授（香川大学 客員研究員） 荒川 俊也 様

マルチエージェント交通シミュレータの技術開発への活用

株式会社本田技術研究所 先進技術研究所 アシスタントチーフエンジニア 味村 嘉崇 様

マルチエージェント交通流シミュレーションを用いた自動運転技術の高度化技法の研究

一般財団法人日本自動車研究所 自動走行研究部 自動走行評価研究グループ グループ長 北島 創 様

MAZDA CO-PILOT CONCEPT の狙いと社会実装

マツダ株式会社 統合制御システム開発本部 エキスパートエンジニア（香川大学 特命教授） 吉岡 透 様

DXを活用した安全・安心な電動キックボードの未来

あいおいニッセイ同和損害保険株式会社 商品・CSV×DX企画部 次世代商品R&D Lab室 課長補佐 馬詰 健輔 様

16:05～16:55 オープンディスカッション

16:55～17:00 閉会挨拶 香川大学 イノベーションデザイン研究所 所長 笥 善行  
（香川大学 前学長）

お申込  
方法

ご参加の方は、それぞれ下記フォームよりお申込ください。

◆オンライン視聴 <https://forms.office.com/r/ReNDcAZRck>

◆現地参加（限定40名） <https://forms.office.com/r/Aa0PhX5rkr>

※駐車場はございませんので、お越しの際は公共交通機関をご利用ください。  
※プログラムに変更が生じる可能性があります。ご了承ください。

