

スマートライフ学会 2026 年大会プログラム

大会テーマ：脱炭素社会に向けた「サステナブル・モビリティ」と生活変革

開催日：2025 年 3 月 14 日（土），会場：名古屋経済大学名駅サテライトキャンパス

10:30 受付開始

セッション A

【会場：93 教室】座長：渋谷 雄（京都工芸繊維大学）

10:40-11:00

[A-1] 高齢者の生理データを用いた属性別経路嗜好推定におけるルート条件の拡張と汎化性能検証 ☆
遠藤和真 筑波大学 情報科学類, 古川 宏 筑波大学システム情報系

11:00-11:20

[A-2] 個人特性に適合した学習環境は存在するのか？ ～ビッグファイブと学習タイプからみた学習場所選択～ ☆
清水亜胡, 遊橋裕泰 静岡大学情報学部

11:20-11:40

[A-3] 3D プリンタを用いた高校情報教育における立体教材設計と高校の探究活動支援の実践
御家 雄一 名古屋文理大学 情報メディア学部, 長谷川 聡 名古屋文理大学大学院 健康情報学研究科

11:40-12:00

[A-4] アプリケーション連携を視野に入れた慣性式モーションキャプチャシステムの開発 ☆
前川遥 静岡大学情報学部, 河住圭人 静岡大学大学院総合科学技術研究科, 遊橋裕泰 静岡大学情報学部

セッション B

【会場：10 階大ホール】座長：村田和義（青山学院大学）

10:40-11:00

[B-1] コンシューマー向けドローンのビジネス活用の可能性と実践検証（第 2 報） ☆
遊橋涼, 遊橋裕泰 静岡大学創造科学技術大学院

11:00-11:20

[B-2] AR や小型ロボットを用いた弥生遺跡ミュージアムの DX

長谷川聡 名古屋文理大学大学院健康情報学研究科, 御家雄一, 内山士元, 松本拓十, 田中桜佑, 山田優凜, 石井瑛士, 後藤柚衣 名古屋文理大学情報メディア学部, 原田幹 あいち朝日遺跡ミュージアム, 伊奈和彦 名古屋文理大学情報メディア学部

11:20-11:40

[B-3] DX 認定制度に見る日本企業のデジタルトランスフォーメーション ☆

田川こころ, 遊橋裕泰 静岡大学情報学部

11:40-12:00

[B-4] SVOD 市場におけるプラットフォーム戦略への提言:負のネットワーク効果を克服する「マイクロバンドル」戦略

丹澤 弘樹, 遊橋 裕泰 静岡大学創造科学技術大学院

スマートライフ学会理事会・総会 【会場: 91 教室】

12:10-12:50

大会企画 (無料公開) 【会場: 10 階大ホール】 司会: 小川 哲司 (名古屋経済大学)

13:20-13:30

ご挨拶 スマートライフ学会長 遊橋 裕泰 (静岡大学)

13:30-14:30

基調講演 愛知県が進める自動運転に関する取組について
土井 健輔 氏 (愛知県経済産業局次世代モビリティ産業課 課長)

セッション C 【会場: 93 教室】 座長: 大森正子 (神戸女子大学)

14:40-15:00

[C-1] フォントの最適化と背景色の追加によるハイブリッド画像を用いた PIN 認証の覗き見攻撃耐性とユーザ視認性の向上 ☆

小須田侑暉 筑波大学理工情報生命学術院システム情報工学研究群, 古川宏 筑波大学システム情報系

15:00-15:20

[C-2] AR と Web アプリによる 3DCG 食品サンプルの開発 - 食育活動に利用する食品サンプルの CG 化 -

雲龍由璃 名古屋文理大学大学院健康情報学研究科, 御家雄一 名古屋文理大学情報メディア学部, 後藤千穂, 長谷川聡 名古屋文理大学大学院健康情報学研究科

15:20-15:40

[C-3] 飼い犬の健康管理アプリの開発－Vibe Coding による Web アプリ開発－

山田優凜, 御家雄一 名古屋文理大学情報メディア学部, 長谷川聡 名古屋文理大学大学院健康情報学
研究科

セッション D

【会場：10 階大ホール】座長：遊橋 裕泰（静岡大学）

14:40-15:00

[D-1] 養豚における前産次分娩の影響に関するデータアナリティクス ☆

原颯斗, 遊橋裕泰 静岡大学大学院総合科学技術研究科

15:00-15:20

[D-2] 養豚経営のスマート化に向けた価格形成要因の分析 ☆

榎原新菜, 遊橋裕泰 静岡大学情報学部

※ 上記☆印は若手研究者を対象とした学術奨励賞の審査対象です。

以上