

スマートライフ学会 2023 年大会プログラム

大会テーマ：SDGs と両立させるスマートライフ

開催日：2023 年 3 月 17 日（金），開催方法：オンライン（Zoom）

セッション A

座長：村田 和義（青山学院大学）

10:00 – 10:20

[A-01] 周辺視野提示を用いたナビゲーション情報提示手法

曹 彦（筑波大学リスク・レジリエンス工学学位プログラム），古川 宏（筑波大学システム情報系）

10:20 – 10:40

[A-02] 相互利益の二次創作を促すライセンスの提案

山下 勝範（静岡大学情報学部情報科学科），遊橋 裕泰（静岡大学情報学部行動情報学科）

10:40 – 11:00

[A-03] 覗き見攻撃対策のための直接的操作と入力タイミングを考慮した認証手法の検討

荒谷 真斗（筑波大学情報学群情報科学類），古川 宏（筑波大学システム情報系）

セッション B

座長：大森正子（神戸女子大学）

11:10 – 11:30

[B-01] グループワークにおいて学生間の相互評価を用いた、興味関心・学習意欲への変化に関する検討

工藤 慣太，遊橋 裕泰（静岡大学大学院総合科学技術研究科）

11:30-11:50

[B-02] 「情報 I」を対象とするブロック図を用いた自己学習教材の提案と評価

西川 いこ（筑波大学情報学群情報科学類），古川 宏（筑波大学システム情報系）

11:50 - 12:10

[B-03] 「ハイブリット型」勤務による労働環境および労務者の職場適応への影響

大石 由佳，遊橋 裕泰（静岡大学大学院総合科学技術研究科）

12:10 - 12:30

[B-04] メタバースの開発とアバター間の最適なコミュニケーション環境の模索

岩永 岳浩（摂南大学理工学部），喜納 大輝（摂南大学理工学部），小林 智（摂南大学理工学部），川野 常夫（摂南大学理工学部）

大会企画（一般無料公開）

13:30 – 14:30

ご挨拶

遊橋 裕泰（スマートライフ学会長/大会長）

基調講演「カカオ産業のリ・デザイン：自然農法×テクノロジー」

野澤 浩樹 氏（株式会社シーポイント 代表取締役社長）

研究奨励賞発表

セッション C

座長：渋谷雄（京都工芸繊維大学）

14:40 – 15:00

[C-01] 学生の求める情報技術スキルと現状分析

長谷川 旭（岐阜市立女子短期大学）

15:00 – 15:20

[C-02] 顔認証を用いた出席管理システムの開発

小川 哲司（名古屋経済大学）

15:20 – 15:40

[C-03] ハウスメーカーの部材製造過程における愛着の形成に関する一考察

外所 伸崇（静岡大学創造科学技術大学院/積水ハウス株式会社静岡工場），遊橋 裕泰（静岡大学大学院総合科学技術研究科），西垣 正勝（静岡大学創造科学技術大学院）

セッション D

座長：小川哲司（名古屋経済大学）

15:50 – 16:10

[D-01] 歩行履歴を活用した高齢者向け経路嗜好推定モデルの更新法の検討

青山 すずな（筑波大学情報学群情報科学類），古川 宏（筑波大学システム情報系）

16:10 – 16:30

[D-02] AI カメラを用いた動作同調評価による介護現場の熟練者と初学者の比較

田河_琴音（摂南大学大学院理工学研究科），川野 常夫（摂南大学大学院理工学研究科），松尾 英治（松尾電機エンジニアリング）

16:30 – 16:50

[D-03] 天候が豚の肥育に及ぼす影響とその一考察

西村 維方, 遊橋 裕泰 (静岡大学情報学部行動情報学科)

16:50 – 17:10

[D-04] 楽器メーカーの国内外拠点と地域別売上に関する一考察

中野 世那, 遊橋 裕泰 (静岡大学情報学部行動情報学科)

セッション E

座長：長谷川旭 (岐阜市立女子短期大学)

17:20 – 17:40

[E-01] ヤマハ発動機とスズキにおける社会ネットワーク分析の一考察

鈴木 颯, 遊橋 裕泰 (静岡大学情報学部行動情報学科)

17:40 – 18:00

[E-02] 出資関係ネットワークからみる地元本社企業が持つ特性の一考察

影山 悠朔, 遊橋 裕泰 (静岡大学情報学部行動情報学科)

18:00 – 18:20

[E-03] 電装系 Tier-1 メーカーの資本関係と事業戦略に関する一考察

河住 圭人, 遊橋 裕泰 (静岡大学情報学部行動情報学科)

※ 本プログラム案は、開催当日までに追記・修正の可能性がございます。

以上