シンポジウム「モバイル'18」 プログラム

3月15日(木) 10:30 受付開始

発表会場(共 31 教室)

11:00~12:00 アプリケーション・システム開発

(大学)

1111 プラットフォーム戦略から見たモバイルキャンパスアプリ開発・運用実施

西村 優汰, 遊橋 裕泰 (静岡大学情報学部)

1112 子育て支援モバイルコミュニケーションサービスの実証実験

金原 大河(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)

1113 ユーザの外的要因と内的要因を考慮したユーザの外出を促すための外出目的決定支援システム

樋口 葉介, 渋谷 雄(京都工芸繊維大学)

講演会場(共21教室)

13:30~14:30 特別講演

司会:***(***大学)

『モバイルと社会を変えるイノベーション(仮)』

藤岡 雅宣 氏(エリクソン・ジャパン株式会社・CTO)

14:40~15:40 特別企画セッション(聴講有料)

モデレーター: 木暮祐一(青森公立大学)

経営情報学会 東海支部

学生ポスター 展示

『モバイルと社会の30年、過去・現在・未来』

※特別企画セッションのみの聴講が可能です。当日、受付にて聴講参加費をお支払下さい。

15:50~16:50

ポスター セッション

15:50~16:50 コーヒーブレイク(共 11 教室)

発表会場(共31教室)

17:00~18:00 心理・生理的影響

(大学)

1121 非標的刺激の呈示割合の違いによる P300 成分と脳内血行動態の特徴抽出

吉川 裕陽, 萩原 啓(立命館大学 情報工学部)

学生ポスター 展示

1122 短期記憶タスクの作業負荷の差が心理・生理状態へ与える影響

大西 一哉(立命館大学大学院 情報理工学研究科), 萩原 啓(立命館大学 情報工学部)

1123 呈示方法の異なる短期記憶課題における脳内酸素化ヘモグロビン濃度変化の特徴抽出

笹部 拓矢, 萩原 啓(立命館大学 情報工学部)

交流会 ~語り合う『モバイルが拓く未来』~

学界・産業界・利用者・学生がみなで集い、本音を語り、知恵を出し合い、モバイル社会の明日を夢見ましょう。 交流会のみの参加、当日参加も可能です!

2018年3月15日(木) 19:00start 呉竹荘

3月15日13:00~ 平成30年度通常総会[共41教室] 出席条件:事前にご案内差し上げましたモバイル学会の正会員

9:30 受付開始 3 月 16 日(金)

発表会場(共31教室)

9:40~11:00 地域社会/災害

(大学)

2111 複数の公共交通機関に関する情報の相互利用に向けたデータ整備の試み

飯塚 重善(神奈川大学 経営学部),

金杉 洋(東京大学 地球観測データ統融合連携研究機構), 薄井智貴(名古屋大学 経済学研究科)

2112 災害時ナビのための避難者の不安要因の定量的評価法の向上

田中 優輝, 古川 宏(筑波大学)

2113 ハイブリッドまちあるきによる地域資源の物語化一「ふるまちクエスト 2017」を事例として一

藤田 美幸(新潟国際情報大学)

2114 子育て支援に見る地域エコシステムのマネジメントに関する一考察

原田 博子(静岡大学創造科学技術大学院)、

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)

講演会場(共21教室)

11:10~12:10 特別講演

司会:遊橋裕泰 (静岡大学情報学部)

『八イパーローカルから狙うフロンティア(仮)』

佐野 憲 氏(株式会社はまぞう・代表取締役)

発表会場(共21教室)

13:10~14:10 高齢者の生活を支援するモバイル・ICT

篠原一光(大阪大学)

2121 高齢者のスマートフォンの利用学習をどう支援するのか?

須藤 智(静岡大学), 大木 朱美, 新井田 統(KDDI 総合研究所)

2122 部屋の散らかり度合いの定量評価からわかること(仮)

二瓶 美里(東京大学)

2123 ぬいぐるみ型デバイスによる祖父母と孫のコミュニケーション

新井田 統(KDDI 総合研究所)

発表会場(共31教室)

14:20~15:20 マーケティング/モバイル史

(大学)

2131 ブログ記事のテキストマイニングによる地域資源の特徴分析

汐崎 祐河, 遊橋裕泰 (静岡大学情報学部)

2132 はまぞうを対象としたローカルネット広告の在庫予測モデル検討

上村 諒, 遊橋裕泰 (静岡大学情報学部)

2133 わが国における携帯電話 30 年の歩みと将来に向けた展望

木暮 祐一(青森公立大学)

15:30~16:50 **ユーザ支援/IoT**

(大学)

2141 屋外用ウェアラブル聴覚支援システムの指向特性について

石塚 隼大, 霜山 竜一(日本大学大学院 生産工学研究科)

2142 ユーザの負担とプライバシーを考慮した Preference Elicitation 最適化に基づくパーソナルアシスタントエージェント実装フレームワークの設計

大石 翔(静岡大学大学院), 福田 直樹(静岡大学 学術院情報学領域)

2143 クリエイティブオフィスにおける IoT デバイスを活用したソーシャルネットワークの把握

上野 梨沙, 遊橋 裕泰(静岡大学情報学部)

経営情報学会 東海支部

学生ポスター 展示 2144 クリエイティブオフィスにおける loT デバイスを活用したソーシャルネットワークの把握 斉木 仁, 遊橋 裕泰(静岡大学情報学部)