

シンポジウム「モバイル'14」プログラム

3月13日(木)

11:30～平成26年度通常総会 [K304 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

12:00 受付開始

A 会場 エポックホール
13:00～13:10 モバイル学会会長挨拶／赤松 幹之(産業技術総合研究所) 大会長挨拶／萩原 啓(立命館大学情報理工学部)
13:10～14:10 ※聴講無料※
1001 特別講演 モバイル社会の未来-2035年へのロードマップ- 遊橋裕泰((株)NTTドコモ モバイル社会研究所)

B 会場 K309 教室	C 会場 K310 教室
14:30～15:50 モバイルと体性感覚フィードバック 座長:岡田明(大阪市立大学)	14:30～15:50 モバイル教育実践 座長:木暮祐一(青森公立大学)
1111 モバイル機器操作における体性感覚フィードバックの有用性について 岡田 明(大阪市立大学大学院生活科学研究科)	1211 タンジブルなメディアあそび -ブロックとタブレット端末を用いた幼児向け教材企画の授業実践- 杉本 達應(札幌市立大学デザイン学部)
1112 体性感覚情報が入力操作時の手指の動きに与える影響 永井 正太郎, 岡田 明(大阪市立大学大学院), 山下 久仁子(大阪市立大学研究支援課)	1212 障害者向け iPad 教育人材育成の実践と課題 木暮 祐一(青森公立大学), 高森 三樹(あおもり IT 活用サポートセンター)
1113 認知的特性に基づく振動リズムのデザインに関する検討 小林 大二 (千歳科学技術大学)	1213 PCLinux のデータベースと連動した Google Nexus を用いた授業出席管理システム 鎌田 真, 市村 匠 (県立広島大学 経営情報学部)
1114 携帯端末操作時の筋電図を用いた姿勢負担評価 -端末サイズと表示文字サイズの影響- 小谷 賢太郎, 馬庭 大樹, 水田 晃一郎, 朝尾 隆文, 鈴木 哲(関西大学)	1214 SNS 利用者に求められる情報リテラシーの考察 長谷川 元洋(金城学院大学), 加納 寛子(山形大学), 菱田 隆彰(愛知工業大学), 古崎 晃司(大阪大学)
16:00～17:20 モバイルの生体作用 座長:篠原一光(大阪大学)	16:00～17:20 安全・安心なモバイル利活用 座長:大門樹(慶應義塾大学)
1121 拡大運動によって高められる視覚刺激の目立ちやすさの検討 原田 僚子, 内藤 宏, 篠原 一光 (大阪大学大学院人間科学研究科)	1221 中小事業者におけるドライブレコーダーの効果的利用に関する検討 -スマートフォンを用いたドライバ自身による安全意識の向上- 木村 貴彦(関西福祉科学大学), 藤島 寛(甲南女子大学), 水谷 聡秀(関西大学), 山本 義弘(関西交通経済研究センター)
1122 タブレット端末における白濁度別の視認性評価 石井 佑樹, 小飯塚 達也 (名古屋大学情報科学研究科) 崔 人月(名古屋大学), 小嶋 健仁(名古屋大学情報科学研究科), 宮尾 克(名古屋大学)	1222 住宅街路無信号交差点における運転行動の習熟変化 熊谷 徹(独立行政法人産業技術総合研究所)
1123 体感振動刺激呈示による fNIRS を用いた脳内血行動態の特徴抽出 小西 建斗, 萩原 啓(立命館大学)	1223 タブレットを用いたデジタルヒューマンとリアル作業空間とのインタラクションによる作業性評価法の提案 福井 裕, 川野 常夫(摂南大学), 杉村 延広(大阪府立大学)
1124 複合感覚刺激による生理的相乗効果の特徴抽出 畠中 智加, 萩原 啓(立命館大学)	1224「歩きスマホ」の世代傾向と意識に関する調査 安孫子 友祐, 尾仲 秀敏 (株)NTTドコモ モバイル社会研究所)

交流会

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。

日時: 2014年3月13日(木) 17:30～19:00 場所: エポックラウンジ 参加費: 5,000円

※交流会のみの参加も可能です。当日参加も可能です! ※交流会の中で研究奨励賞の表彰式を開催します

3月14日(金)

9:15 受付開始

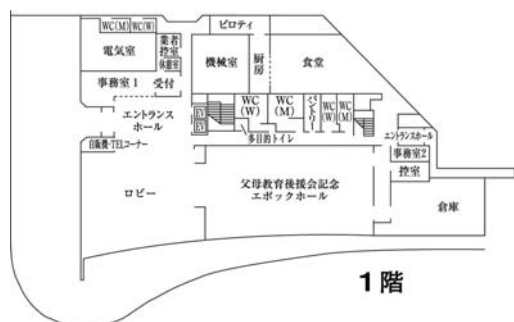
B会場 K309 教室	C会場 K310 教室
9:40~11:00 モバイルユーザビリティ 座長:大森正子(神戸女子大学)	9:40~11:00 モバイルの記録活用 座長:渋谷雄(京都工芸繊維大学)
2111 スマートフォンに表示された3D 映像注視時の調節・輻輳の同時測定 大橋 拓実, 小嶋 健仁, 本多悠 真 吉川 一輝, 宮尾 克(名古屋大学情報科学研究科)	2211 会話相手の顔を映す HUD 付き自動車電話の可能性について 川野 常夫, 田上 昇(摂南大学 大学院工学研究科)
2112 モバイル端末における3D 視聴時の瞳孔径変化が調節・輻輳に与える影響 岡田 悠希, 大橋 拓実, 小嶋 健仁(名古屋大学), 大森 正子(神戸女子大学), 宮尾 克(名古屋大学情報科学研究科)	2212 日記作成支援を目的としたモバイル機器による行動記録・提示システム 最上 聖也, 村田 和義, 渋谷 雄(京都工芸繊維大学)
2113 視距離に着目した電子書籍端末の視認性の評価 長谷川 旭, 長谷川 聡(名古屋文理大学), ランソン ポール レジェ, 宮尾 克(名古屋大学)	2213 無線センサとスマートフォンを用いたハンドル型電動車の操作ログ取得システムの開発 高本 健吾, 硯川 潤 (国立障害者リハビリテーションセンター研究所)
2114 フロントライト搭載型電子ペーパー端末の可読性評価 小飯塚 達也, 石井 佑樹, 小嶋 健仁, Paul Lege, 宮尾 克(名古屋大学)	2214 服薬記録のためのクラウド型「おくすり日記」システム 北村 晃, 岩瀬 道夫((株)エレクトリック・マテリアル), 丁井 雅美(広島国際大学)
11:10~12:30 モバイルの社会応用 座長:丁井雅美(広島国際大学)	11:10~12:30 モバイルアプリケーション 座長:小嶋健仁(名古屋大学)
2121 iPhone・Android 端末のユーザ満足度比較:モバイル産業におけるプラットフォーム・マネジメント論を基盤に 工藤 秀雄(東京理科大学)	2221 タブレット端末向けARアプリの開発と応用 前田 恵美, 長谷川 聡(名古屋文理大学)
2122 公共空間でのモバイルデバイス利用時のパーソナル・スペースに関する検討 飯塚 重善(神奈川大学), 郷 健太郎(山梨大学)	2222 特定エリア Twitter アプリの開発と利用 附柴 賢司, 伊東 順也, 長谷川 旭, 長谷川 聡(名文大), 赤座 仁司, 古畑 秀樹(株式会社ワントゥワン)
2123 災害発生時の安否確認と緊急参集のためのクラウド型「緊急参集」システム 小笠原 雅人, 北村 晃((株)エレクトリック・マテリアル), 丁井 雅美(広島国際大学)	2223 ピクトグラムによるコミュニケーションアプリの開発と可能性 鈴木 菜月, 忠内 稚加, 杉山 茜音, 長谷川 聡(名文大), 柴田 謙一(愛知県立尾西高等学校), 宮尾 克(名大)
2124 異なる視覚刺激条件における脳活動の比較 小宮山 敬貴, 萩原 啓(立命館大学)	2224 デジタル絵本の利用端末による比較 岩佐 麻紀, 長谷川 旭, 長谷川 聡 (名古屋文理大学) 宮尾 克(名古屋大学)

【公開特別講演】12:00~ 一般受付

A会場 エポックホール
13:30~14:30 ※聴講無料※
2001 特別講演 ヘルスケアビジネスのスマート化 現状と今後 船尾公喜(オムロンヘルスケア(株))
14:30~閉会の辞 モバイル学会会長挨拶 / 赤松 幹之(産業技術総合研究所)

シンポジウム会場案内(エポック立命 21)

[1階] ロビー:受付
エポックホール:特別講演



[3階] 会議室 K309, K310:一般発表
エポックラウンジ:交流会

