

シンポジウム「モバイル'15」プログラム

3月12日(木) 10:00 受付開始

B会場 IB013 講義室 (IB 電子情報館 中棟1階)	C会場 IB015 講義室 (IB 電子情報館 中棟1階)
10:40~12:00 生理・心理的影響 萩原 啓 (立命館大学)	10:40~12:00 モバイルと教育(1) 長谷川 元洋 (金城学院大学)
1111 タイムプレッシャーが単調作業、認知判断作業時の生理的変化に及ぼす影響 菟亀順平, 萩原啓(立命館大学)	1211 大学生のクリエイティブ分野への就職のための電子ポートフォリオ活用支援 岩佐麻紀, 田近一郎, 小橋一秀, 長谷川聡(名古屋文理大), 神谷典孝(情報科学芸術大学院大学), 山住富也(名古屋文理大)
1112 生体由来リズムを有する音刺激と振動刺激による生理的・心理的效果 竹内宏輔, 萩原啓(立命館大学)	1212 外国人生徒むけ「にわとり式かんじカード」のアプリ化と利用 附柴賢司, 生田一真, 浅井香澄, 伊東順也, 長谷川聡(名文理大), 宮尾克(名大), 丹羽智子, 丹羽典子, 武藤悠貴(にわとりの会), 平野雄二(大府市立東山小学校)
1113 体感振動刺激が及ぼす生体反応と単調作業課題への影響 小西建斗, 萩原啓(立命館大学)	1213 SNS 利用者に求められる情報リテラシーの考察(2) 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)
1114 個人由来の呼吸周期に基づいた呼吸統制による生理・心理的效果 岩本直人, 萩原啓(立命館大学)	1214 モバイル時代における情報リテラシー教育のオントロジーの構築 加納寛子(山形大学), 長谷川元洋(金城学院大学), 菱田隆彰(愛知工業大学), 古崎晃司(大阪大学)

13:15~平成 27 年度通常総会[012 教室 (IB 電子情報館中棟1階)] 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

A会場 IB 大講義室 (IB 電子情報館 東棟2階) 12:00 受付開始
13:30~13:40 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/長谷川 聡 (名古屋文理大学)
13:40~14:40 【公開特別講演】※聴講無料※ 司会: 長谷川 聡 (名古屋文理大学)
1001 特別講演『モバイルと気象・防災・ビジネス』 講師: 奥山 哲史((株)島津ビジネスシステムズ)

15:00~16:20 ARと人間工学 川野 常夫 (摂南大学)	15:00~16:20 ビジネス応用とヘルスケア 丁井 雅美 (広島国際大)
1121 スマートグラスによる作業中の自己姿勢と腰部負担のフィードバックシステム 福井裕, 川野常夫(摂南大学)	1221 機密情報を扱う業務環境において BYOD を可能にする iPhone 向けカメラシステム 今津研太郎(熊本大学,(有)TRIART), 津村忠助(TRIART), 木暮祐一(青森公立大学), 宇宿功市郎(熊本大学)
1122 人の活動空間に潜在するヒューマンエラーの診断スキャナの開発 川野常夫, 福井裕, 櫻井学(摂南大学)	1222 地域包括ケアでの他職種連携における ICT の利活用について 大塚正雄(プラスワン), 丁井雅美 (広島国際大)
1123 立体映像・音響刺激表示による fNIRS を用いた脳内血行動態の特徴抽出 佐竹秀一, 萩原啓(立命館大学)	1223 日本の医療機関におけるソーシャル・ネットワーキング・サービスの利用調査 田河美緒, 丁井雅美 (広国大)
1124 立位状態での身体動作、顔情報を用いた注意資源配分の推定 長澤大志, 萩原啓(立命館大学)	1224 電子版お薬手帳の問題点と今後の課題 長南謙一, 市橋哲平, 清水俊樹(鈴鹿医療科学大学), 北村晃((株)エレクトリック・マテリアル), 丁井雅美 (広国大)
16:30~17:30 体性感覚フィードバック 岡田 明(大阪市立大学)	16:30~17:30 コミュニケーション 渋谷 雄(京都工芸繊維大学)
1131 体性感覚フィードバックが操作方向の認知に及ぼす影響 森大貴, 岡田明, 大野倫明(大阪市立大学)	1231 SF映画からみた近未来モバイルコミュニケーションの様相 飯塚重善(神奈川大学)
1132 機器の微細操作のための指の感覚運動に関する研究 早川玲美, 岡田明(大阪市立大学)	1232 Twitter のつぶやき内容からの感情抽出および分類 大越喬陽, 小橋一秀, 田近一郎(名古屋文理大学)
1133 ペン型入力システムを用いたポインティング操作における体性感覚情報の効果 永井正太郎, 岡田明(大阪市立大学), 山下久仁子(大阪市立大学研究支援課)	1233 遠隔コミュニケーションにおける感情共有のための画面外への表現拡張 酒井紗希, 田中二郎(筑波大学)

交流会 語り合う『モバイルが拓く未来』 ※交流会のみの参加、当日参加も可能です!
2015年3月12日(木) 17:40~19:10 **IB012 講義室**(IB 電子情報館中棟1階) (参加費: 5,000円)

8:40 受付開始 **3月13日(金)**

B会場 IB013 講義室 (IB 電子情報館 中棟1階)	C会場 IB015 講義室 (IB 電子情報館 中棟1階)
9:10~10:30 表示文字の視認性 小島 健仁(中部学院大学)	9:10~10:30 モバイルと教育(2) 山住 富也(名古屋文理大学)
2111 モバイル端末の視認性に対する文字の大きさの影響 石井佑樹, 小飯塚達也, 岩田光平, 石尾暢宏, 松波紫草(名古屋大学), 小島健仁(中部学院大学), 宮尾克(名古屋大学)	2211 IT 教育のためのプログラミングオンモバイル 田近一郎, 本多一彦, 杉江晶子, 森博(名古屋文理大学)
2112 Eペーパーと紙の可読性に対するコントラスト比と加齢の影響—フロントライトの有無に注目して— 松波紫草, 岩田光平, 小飯塚達也, 石井佑樹(名古屋大学), 小島健仁(中部学院大学), 宮尾克(名古屋大学)	2212 iPad を用いた反転授業の試み 山住富也(名古屋文理大学)
2113 MNREAD-J を応用した電子書籍端末の視認性評価 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 スマートフォンの利便性をシニア層に訴求させるスマートスクールの取組み 木暮祐一(青森公立大学), 近藤則子(老テク研究会, 総務省), 寺田美哉子(きんきうえぶ, スマートスクール推進委員会), 安田浩(東京電機大学)
2114 モバイル端末のコントラスト比と水晶体白濁度における可読性への影響 岩田光平, 石井佑樹, 小飯塚達也, 松波紫草, 石尾暢宏, R.Paul Lege(名古屋大学), 小島健仁(中部学院大学), 宮尾克(名古屋大学)	2214 Android スマートフォンを用いたアプリケーション演習教材の開発 本郷節之, 岡崎哲夫, 稲垣潤(北海道科学大学)
10:40~12:00 医療と防災 古川 宏(筑波大学)	10:40~12:00 モバイルと教育(3) 上松 恵理子(武蔵野学院大学)
2121 各国の医療事情を考慮した外国人向け医療事情支援ガイドの開発 周鵬, 古川宏(筑波大学)	2221 HTML5 を体感的に学習できるコンテンツ GOSEICHO (5 成長) 伊藤一成(青山学院大学)
2122 iOS 上で動作するモバイル遠隔医療診断システム『XMIX』の開発と成果 今津研太郎(熊本大学,(有)TRIART), 津村忠助(TRIART), 木暮祐一(青森公立大学), 宇宿功市郎(熊本大学)	2222 携帯ゲーム機用シンセサイザーソフトによる音楽教育の実践 眞壁豊(東北文科大学)
2123 災害時情報の利用可能性と必要性を考慮した屋内避難支援システムの提案 楊闊, 古川宏(筑波大学)	2223 ICT 教育における新リテラシーの教育方法 上松恵理子(武蔵野学院大学)
2124 ヘッドマウントディスプレイによる津波災害発生状況の没入体験 板宮朋基(愛知工科大学工学部)	2224 ICT 環境整備に関する海外 1:1 推進・BYOD と我が国での取り組みとの比較考察 豊福晋平(国際大学 GLOCOM)

A会場 IB 大講義室 (IB 電子情報館 東棟2階) 一般受付は 12:00~	
13:10~14:10 【公開特別講演】※聴講無料※	司会: 木暮 祐一(青森公立大学)
2001 特別企画 『自治体発(初)! モバイルによる「働き方」の変革』 講師: 森本 登志男 (佐賀県最高情報統括監)	
14:10~14:20 研究奨励賞 表彰式	講評/モバイル学会会長 赤松 幹之 (産業技術総合研究所)

14:40~16:00 ディスプレイ特性と3D 石尾 広武(福山市立大学)	14:40~16:00 身体影響/学生プロジェクト 長谷川旭(名古屋文理大)
2131 ディスプレイ上の表示色の見えの検討 安井明代, 田中豪(名古屋市立大学)	2231 大学生のスマートフォン操作時間と心身への影響 植村明生(文教大学), 植村珠枝(筑波大学)
2132 タブレット端末での画像観察における信号検出能評価に関する基礎的研究 杉浦明弘(名古屋大学/岐阜医療科学大), 井戸田恵実, 鶴長宏基(岐阜医療科学大), 宮尾克(名大)	2232 濃度を考慮した香り提示による覚醒効果持続への影響 稲留雅子, 古川宏(筑波大学)
2133 3D立体映像の被写界深度と融像可能領域 小島健仁(中部学院大), 采女智津江, 杉浦明弘, 森田一三, 宮尾克(名大)	2233 プロジェクションマッピングとそのミニチュア再現—iPad を利用したパッドビジョンの制作— 御家雄一, 池本祐佳, 吉田友敬(名古屋文理大学)
2134 3Dタブレットに表示した眼疲労回復のための3Dコンテンツによる視力への効果 山川達也(名古屋大学), 田原博史(榊EYERESH), 小島健仁(中部学院大学), 森田一三, 杉浦明弘, 木下史也, 采女智津江, 吉川一輝, 本多悠真, 宮尾克(名古屋大学)	2234 学生のアプリ開発による地域貢献の可能性 伊東順也, 長谷川聡(名古屋文理大学)