

「モバイル'11」プログラム

「安心なモバイル社会づくりへ」

期日：2011年3月10日(木)～11日(金)
会場：筑波大学 総合研究棟B

3月10日(木) 午後

12:00 受付開始

【総合研究棟B 1階ロビー】

12:50 開会のあいさつ	赤松幹之 (モバイル学会会長)	【C会場：第3エリアA棟2階204】 司会：宮尾 克 (名古屋大学)
---------------	-----------------	---------------------------------------

13:00~16:10 公開特別講演「安心なモバイル社会づくりへ」	【C会場：第3エリアA棟2階204】 司会：古川 宏 (筑波大学大学院)
-----------------------------------	---

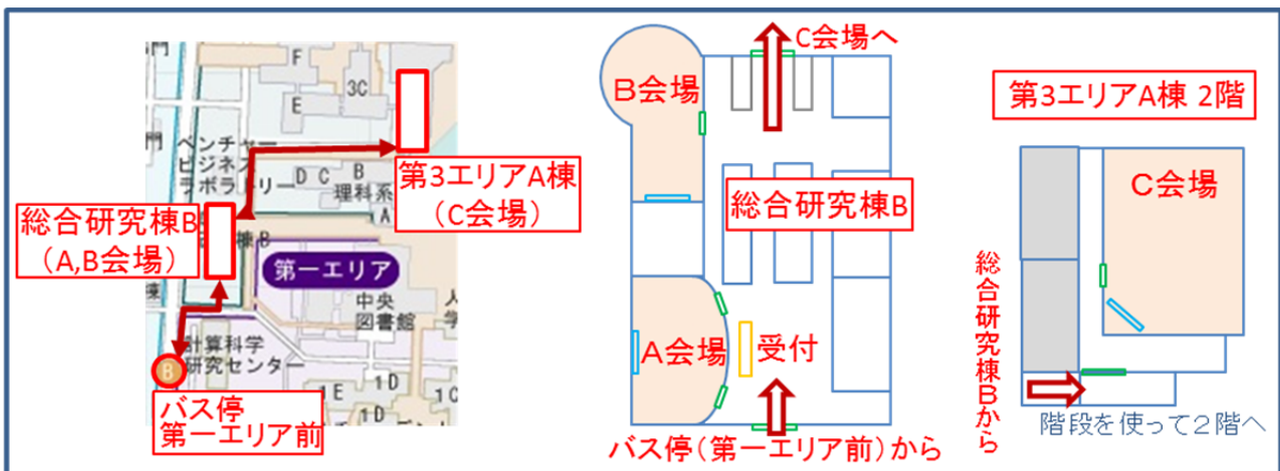
1001 特別講演(1) 「BlackBerry スマートフォンが実現する利便性とセキュリティの両立について」 春名 孝昭 (リサーチ・イン・モーション・ジャパン株式会社)
1002 特別講演(2) 「ソフトウェアについて：ユーザーの学習・教育やリスク認知の改善の観点から」 長谷川 元洋 (金城学院大学)
(休憩 10分)
1003 特別講演(3) 「コミュニケーションが紡ぐモバイル社会の新地平」 遊橋 裕泰 (株式会社NTTドコモ モバイル社会研究所)

16:10~16:40 休憩

16:40~17:40 【A会場：総合研究棟B1階 0110】 運転時における認知的特性 座長：篠原 一光 (大阪大学大学院)	16:40~17:40 【B会場：総合研究棟B1階 0112】 ユーザ活動の解析・支援 座長：松沼 正平 (名古屋産業科学研究所)
1111 カーナビゲーション画面視認時における高齢ドライバーの視覚探索特性—地図画面の構成要素とランドマーク探索時間の関係 小堀恒平, 大門樹 (慶應義塾大学)	1211 多彩な携帯電話機能に関する分類評価方法の検討 若林千桂子, 遊橋裕泰 (NTTドコモモバイル社会研究所)
1112 紙地図と二輪車ナビ利用時におけるライダーの経路選択行動の比較分析 椿本幸介, 大門樹 (慶應義塾大学)	1212 ケータイの2台目持ち利用に見るスマートフォン普及のポイント 鄭民安 (NTTドコモモバイル社会研究所)
1113 混合ポアソンモデルを用いた高速道路の事故件数解析 熊谷徹, 赤松幹之 (産業技術総合研究所)	1213 ユーザによるセキュリティ対策のためのスマートフォン利用リスクの可視化 大原和人, 木村正典, 角鹿誠真, 長谷川大輔, 古川宏 (筑波大学)

17:40~18:30 休憩・移動時間

18:30~20:00 懇親会	司会：伊藤 肇 (株式会社トラスト・テック)
◆場所：カフェテラス「カメラ」 (TXつくば駅からすぐ) (オークラフロンティアホテルつくば 本館2階 茨城県つくば市吾妻1丁目1364-1)	
◆参加費：5,000円	
※懇親会の中で研究奨励賞の表彰式を開催します。	



3月11日（金）午前

10:00 受付開始

【総合研究棟B 1階ロビー】

11

11:00~12:00 【A会場：総合研究棟B 1階 0110】 認知的特性の解明 座長：岡田 明（大阪市立大学）	11:00~12:00 【B会場：総合研究棟B 1階 0112】 人行動の計測・解析 座長：安藤 明伸（宮城教育大学）
2111 曲のリスニングが視覚反応と聴覚反応に与える影響 川野常夫, 岩下幸司, 高橋将太, 福井裕（摂南大学）	2211 店舗管理とケータイの活用 西川操, 中村義一, 根城泰治（㈱システム中部）, 松沼正平（名古屋産業科学研究所）
2112 時間制約下における音声警報の多重表示法の検討 長谷川暖, 古川宏（筑波大学）	2212 サービス現場での従業員行動計測の事前評価支援に向けて 蛭子亮, 石川智也, 興梠正克, 松本光崇, 蔵田武志（産業技術総合研究所）
2113 NIRSデータ解析による単調作業時の一過性ストレスの評価 岩崎浩暁, 萩原啓（立命館大学）	2213 CGM利用者の情報行動を捉える—ブログ・SNS・ミニブログ×PC・ケータイ・スマートフォン 齊藤弘太, 鄭民安（NTTドコモモバイル社会研究所）

12:00~13:00 昼休み

3月11日（金）午後

13:00~14:20 【A会場：総合研究棟B 1階 0110】 コミュニケーション・ツール 座長：丁井 雅美（広島国際大学）	13:00~14:20 【B会場：総合研究棟B 1階 0112】 モバイル通信による情報提供 座長：渋谷 雄（京都工芸繊維大学）
2121 モバイルコミュニケーションシステムを利用した大学におけるインフルエンザ予防 福重八恵（小樽商科大学）, 三浦徹志（大阪成蹊短期大学） 前田利之（阪南大学）山本真由美（岐阜大学） 安藤憂紀, 浅田孝幸（大阪大学）	2221 iphoneを用いた遠隔医療モニタリングシステムの開発 竹内寛典, 木内陽介, 芥川正武（徳島大学） 木暮裕一（武蔵野学園大学）, 張撲（哈爾濱工業大学）
2122 タブレット端末による学校教育向け多言語コミュニケーションシステム 大橋平和, 佐原理, 長谷川旭, 長谷川聡（名古屋文理大）	2222 スマートフォン等を用いたUstream及びTwitterによる五山送り火中継 蔵野文子, 宮南雅也, 鶴本頼一郎, 久保田哲也（株式会社ソフトデバイス） 播口光, 佐藤智行（株式会社東京糸井重里事務所）
2123 タブレット端末による多言語医療システム 長谷川旭, 神田哲也, 佐野峻太（名古屋大学） 長谷川聡, 佐原理（名古屋文理大） 加藤啓介（㈱エスケイワード）宮尾克（名古屋大学）	2223 主要なモバイルデータ通信手法を用いた通信特性の比較と検討—携帯電話通信・モバイルWiMAX・公衆無線LANによるIP通信の場合 白井俊宏（東京大学）
2124 モバイル端末向け問診システムの開発 池田愛菜, 近藤菜帆, 長谷川聡（名古屋文理大） 長谷川旭, 宮尾克（名古屋大学）	2223 Twitterと連動させた技能の自習用教材の開発 安藤明伸, 高久敏宏（宮城教育大学） 青柳章大（株式会社オンエモーション） ダロルドデビス（Replicant AD, LLC）

14:20~14:40 休憩

14:40~16:00 【A会場：総合研究棟B 1階 0110】 モバイル端末の視認性評価 座長：大森 正子（神戸女子大学）	14:40~15:40 【B会場：総合研究棟B 1階 0112】 学習支援技術 座長：木暮 祐一（武蔵野学院大学）
2131 3Dモバイル端末における視認性評価—裸眼方式の立体映像の認知と立体文字の可読性 塩見友樹, 堀弘樹, 佐野峻太, 丹羽南, 宮尾克（名古屋大学）	2231 モバイル技術を利用した英語教育と評価: モバイルラーニングとVersant Speaking test 小張敬之（青山学院大学）
2132 小型裸眼3Dディスプレイにおける視認性評価—調節と輻輳の同時計測— 堀弘樹, 塩見友樹, 上本啓太, 宮尾克（名古屋大学）	2232 「生活者としての外国人」のための文字学習支援ツールの試作 安藤明伸, 高橋亜紀子（宮城教育大学） 内山潤（金城学院大学） 五十嵐実, 小林昌己（有限会社リアルビット）
2133 高齢者にとってのiPad可読性評価—背景色と文字色が可読性に与える影響— 神田哲也, 長谷川旭（名古屋大学） 長谷川聡（名古屋文理大学）宮尾克（名古屋大学）	2233 ソーシャルラーニング（仮） 松村太郎（キャストリア株式会社）
2134 電子書籍端末の視認性評価 島袋慎子, 長谷川旭, 長谷川聡（名古屋文理大） 神田哲也（名古屋大学）宮尾克（名古屋大学）	