

プログラム

第1日目(3月10日)

移動とインタフェース(10:00~12:00) 会場: 来往舎1階 シンポジウムスペース 司会: 森本 一成(京都工芸繊維大学大学院)	教育支援システム(10:00~12:00) 会場: 来往舎2階 大会議室 司会: 安藤 明伸(宮城教育大学)
1111 モバイル用パーソナルコンテンツの差分送信による情報量削減方法の提案 滝浦 重輝, 蕎麦田 雅実, 鎌田 環, 中田 大介, 湯山 一郎(宇都宮大学)	1211 記憶再生法を用いた書字とケータイ入力作業負荷の比較計測 田村 博, 丁井 雅美(広島国際大学)
1112 “クルマの情報化”とUIの課題 神尾 寿(IRI コマーシャル&テクノロジー)	1212 入学事前教育プログラムにおける「Real なび」システムの活用 新井 正一(目白大学)
1113 歩行者ナビゲーションにおける空間構造のランドマーク機能 相生 耕作, 緒方 誠人, 黒川 隆夫(京都工芸繊維大学)	1213 PC, 携帯端末に対応するコールドリルシステムの開発 劉 松(早稲田大学院), 砂岡 和子, 浦野 義頼(早稲田大学)
1114 触知能評価による機器操作性の検討 困難度評価指標と表記法の提案 山際 孝幸(シャープ株式会社), 吉村 勲(関西大学)	1214 若年層(大学生)の携帯電話の利用状況に関する調査研究 和氣 早苗, 浅井 朋子, 一色 美緒, 北村 直子(同志社女子大学)

昼休み(12:00~13:00)

特別講演(13:00~14:30) 会場: 来往舎1階 シンポジウムスペース 司会: 伊藤 肇(矢崎計器株式会社)
「交通安全のための ITS と HMI」 川嶋 弘尚(慶應大学)

休憩(14:30~14:45)

カーナビ 1(14:45~17:30) 会場: 来往舎1階 シンポジウムスペース 司会: 川野 常夫(摂南大学)	企画セッション ケータイの教育利用(14:45~18:15) 会場: 来往舎2階 大会議室 司会: 渋谷 雄(京都工芸繊維大学)
1121 ユーザビリティ評価システムの構築に関する基礎的研究(1) オーディオ・ナビ一体機(AVナビ)製品開発過程へのフィードバックを目的として 古賀 直哉(クラリオン株式会社), 長尾 徹(千葉大学), 大塚 裕史(フェニックスデザイン), 原田 智広, 八尋 隆生(クラリオン株式会社)	1222 授業理解と言語表現についてのケータイを用いた実験 田村 博, 丁井雅美(広島国際大学)
1122 カーナビ経路誘導をサポートする新標識のドライブシミュレータ実験 松平 健(PJi デザイン), 吉井 稔雄(京都大学), 根岸 弘幸(住友スリーエム株式会社), 大口 敬(都立大学), 中野 光太郎(京都大学), 橋本 幸(国土交通省), 宮内 彰久(警察庁)	1223 携帯電話を使用した英語語彙学習 石川 有香, 田村 博, 丁井 雅美(広島国際大学), 浅井 淳(大同工業大学)
1123 複数音源からの音声呈示による系列位置効果 1音源と3音源の比較 木村 つかさ(神奈川工科大学大学院), 高尾 秀伸, 山口 俊光, 石井 博章(神奈川工科大学)	1224 ケータイ文字入力のエラー解析 上新内 明香, 田村 博, 丁井 雅美(広島国際大学)
1124 パーソナルコンテンツサーバーによる自動車内でのデータ放送サービス 蕎麦田 雅実, 鎌田 環, 中田 大介, 滝浦 重輝, 湯山 一郎(宇都宮大学)	1225 携帯電話による電子メールを利用した授業における学生の意識調査 安藤 明伸, 山田 哲也, 寺岡 武(宮城教育大学)
1125 衝突防止支援システムの情報の不正確さがドライバ行動に与える影響に関する研究 真瀬 弘敬(慶應義塾大学大学院), 大門 樹(慶應義塾大学)	1226 ケータイと情報倫理 棚橋 二郎(北海道情報大学)
	2124 大学生の利用意識と運転時のメール入力 丁井 雅美, 田村 博(広島国際大学)
	参加者による討論

懇親会(18:30~20:00)

会場: 「ファカルティ ラウンジ」(来往舎1階)
司会: 大門 樹(慶應義塾大学)

プログラム

第2日目(3月11日)

利用支援(10:00~12:00) 会場: 来往舎1階 シンポジウムスペース 司会: 伊藤 敏行(クラリオン株式会社)	方式(10:00~12:00) 会場: 来往舎2階 大会議室 司会: 宮尾 克(名古屋大学)
2111 カーナビのメニュー階層構造がドライバー習熟適応性に及ぼす影響 佐藤 稔久(産業技術総合研究所), 大門 樹, 川嶋 弘尚(慶應義塾大学)	2211 Rhythm-Tap: 時間情報を活用した効率的な文字入力 矢内 浩文, 今枝 靖, 山口 武彦(茨城大学)
2112 聴覚障害者のためのカーナビゲーションの経路誘導情報に関する 初期的検討 川島 健(慶應義塾大学), 大門 樹(慶應義塾大学)	2212 SOBA フレームワークにおけるモバイル端末を利用するための構造 緒方敏博(財団法人京都高度技術研究所), 角田 誠(NTT コムウェア株式会社), 玉垣 裕(オムロンソフトウェア株式会社), 中島 玲二(京都大学)
2113 視覚障害者における携帯電話の操作方法の実態と入力パフォーマンス - 晴眼者と比較して操作方法やパフォーマンスに違いはあるのか? - 前田 晃秀, 中野 泰志, 苅田 知則, 布川 清彦(東京大学), 井手口 範男(東京大学), 大河内 直之(財団法人長寿科学振興財団)	2213 SVG(Scalable Vector Graphics)による携帯電話での地図表示方式 小林 亜令, 井ノ上 直己, 高木 悟, 田中 卓弥, 村松 茂樹 (KDDI 研究所)
2114 盲ろう者の携帯電話利用に関する事例研究 - 盲ろう者はどのようにして携帯電話を利用しているか - 大河内 直之(財団法人長寿科学振興財団), 前田 晃秀, 苅田 知則, 中野 泰志, 福島 智(東京大学)	2214 ケータイメールにおけるスケジュール表現・数値表現とその応用 山田 堂弘, 伴 哲也, 福本 博文(オムロンソフトウェア株式会社)

昼休み(12:00~13:00)

企画セッション 運転中のケータイ利用 (13:00~14:45) 会場: 来往舎1階 シンポジウムスペース 司会: 大門 樹 (慶應義塾大学)	
2121 ケータイによる会話がヒトの機能へ与える影響 - ケータイとハンズフリーの比較 - 川野 常夫(摂南大学), 東 義隆(新潟大学), 濱中 恭子(摂南大学), 森脇 俊道(神戸大学)	
2122 運転者の注意特性と運転中の電子機器利用の法的規制 篠原 一光(大阪大学大学院)	
2123 運転中における携帯電話の使用実態に関する調査研究 福岡 靖(兵庫県警), 上野 精順(大阪工業大学), 三谷 哲雄(流通科学大学)	

参加者による討論

休憩(14:45~15:00)

視聴覚認知(15:00~17:00) 会場: 来往舎1階 シンポジウムスペース 司会: 篠原 一光(大阪大学大学院)	各種応用(15:00~17:00) 会場: 来往舎2階 大会議室 司会: 矢内 浩文(茨城大学)
2131 ケータイカメラ画像からの文字認識を用いた英和辞書の開発 玉井 敬一, 福本 博文(オムロンソフトウェア株式会社), 相澤 知禎(オムロン株式会社), 志久 修(佐世保工業高等専門学校)	2231 iモードマイボックスサービスによるモバイルCRMのフィジビリティ 向上について 坂井 悠樹, 上羽 清彦, 関 貴司(株式会社 NTT ドコモ)
2132 ケータイの液晶画面上での文字の縦長と視認性の関係 長谷川 聡(名古屋大学/名古屋文理大学), 大森 正子(名古屋大学), 松沼 正平(名古屋工業大学/株式会社テレコムエクスプレス), 宮尾 克(名古屋大学)	2232 大学生は携帯電話をどのような方法で操作しているか? - 操作方法の実態とキーや画面を見ずに操作できるユーザのパフ ォーマンスの分析 - 井手口 範男, 布川 清彦, 中野 泰志, 新井 哲也 (東京大学先端科学技術研究センター)
2133 ケータイ電話の視認性評価と視覚機能 大森 正子(名古屋大学), 長谷川 聡(名古屋文理大学), 松沼 正平(名古屋工業大学/株式会社テレコムエクスプレス), 宮尾 克(名古屋大学)	2233 モバイル動画こと始め 三宅 遥香, 田村 博, 丁井 雅美(広島国際大学)
2134 携帯電話における読み上げ音声の聴取に関する研究 歩行によって聴取印象が改善されるか 中村 則雄, 芝崎 朱美(産業技術総合研究所)	2234 文字入力用予測機能のシミュレータ 小笠原 加菜, 田村 博, 丁井 雅美(広島国際大学)