

第11回パーソナルコンピュータ利用技術学会全国大会 プログラム

会場：東海大学 高輪キャンパス4号館

受付	9:30～	4号館3階 エレベーター前ホール	
A1	10:00～11:30	4号館3階 4303教室	座長 南 憲一(嘉悦大学)
A1-1	セキュリティに対する学生の意識	○山内 美恵子(東海大学政治経済学部)	
A1-2	次世代情報基礎教育モデルの構築に向けた現状把握～IT操作技能レベルの調査から見えてきたこと～	○鎌田 光宣, 柏木 将宏, 小林 直人(千葉商科大学), 坂田 哲人(帝京大学高等教育開発センター), 宮田 大輔(千葉商科大学)	
A1-3	運転中に注意喚起した時の注意度についての基礎的検討	○丸山 大岳, 斎藤 雄太, 山田 光穂(東海大学)	
A1-4	口唇動作を用いた発話トレーニングの効果	○菅沼 美由起, 山村 知生, 星野 祐子, 山田 光穂(東海大学)	
A1-5	新しく開発した視線分析装置を用いたスポーツ中の視線分析	○望月 信哉(東海大学情報通信学研究科情報通信学専攻), 庄司 凱登(東海大学情報通信学部), 菅沼 美由起, 山田 光穂(東海大学情報通信学研究科情報通信学専攻)	
A1-6	プログラミング教育における講義の補足としてのe-learningの効果	○高田 美樹(湘南工科大学工学部)	
P2	13:00～14:15	4号館3階 4301教室	座長 田中 敏幸(慶應義塾大学)
P2-1	高精細映像観察時における視聴位置の影響について	○小山 玲子, 中川 理子(東海大学情報通信学部), 菅沼 美由起, 望月 信哉, 山田 光穂(東海大学情報通信学研究科情報通信学専攻)	
P2-2	口唇動作分析装置に組み込む特徴量の検討	○黒澤 勇樹, 浦壁 沙綾(東海大学情報通信学部), 菅沼 美由起, 望月 信哉(東海大学情報通信学研究科情報通信学専攻), 星野 祐子(東海大学情報通信学部), 山田 光穂(東海大学情報通信学研究科情報通信学専攻)	
P2-3	注視中の眼球運動の変化に注目した体調評価について	○小林 康洋, 中井 尊氏, 倉持 亮太(東海大学情報通信学部), 菅沼 美由起, 望月 信哉(東海大学情報通信学研究科情報通信学専攻), 星野 祐子(東海大学情報通信学部), 山田 光穂(東海大学情報通信学研究科情報通信学専攻)	
P2-4	注視点内で行われている情報処理についてその分析手法の考察	○久島 務嗣(東海大学情報通信学部), 菅沼 美由起, 望月 信哉, 山田 光穂(東海大学情報通信学研究科情報通信学専攻)	
P2-5	眼球運動による広告デザインの有効性の評価	○鐘ヶ江 ひかる(東海大学情報通信学部), 菅沼 美由起, 望月 信哉, 山田 光穂(東海大学情報通信学研究科情報通信学専攻)	
P2-6	Twitterにおける話題の変遷追跡	○小笹 彰太, 星野 祐子(東海大学情報通信学部)	
P2-7	SNSとショッピングモールレビュー収集ツールの作成と商品評価の比較	○菅原 孝介, 星野 祐子(東海大学情報通信学部)	
A3	14:30～15:45	4号館3階 4303教室	座長 星野 祐子(東海大学)
A3-1	学生による身近なオープンデータの作成	○鈴木 治郎, 松本 成司(信州大学全学教育機構)	
A3-2	親子で参加する認知症サポーター研修にPepperを活用した効果	○榊田 聖子(関西医療大学保健看護学部), 村嶋 琴佳(大阪府立大学人間社会システム科学域), 真嶋 由貴恵(大阪府立大学人間社会システム研究科現代システム科学域), 三宅 眞理(関西医科大学公衆衛生学講座)	
A3-3	視聴覚メディアを活用した在住外国人の日本語スピーチ支援 —地域社会の多文化共生を見据えて—	○竹上 瑞穂, 田巻 松雄(宇都宮大学大学院国際学研究科)	
A3-4	GPSによる位置情報を用いた空撮画像の結合アルゴリズムの提案	○増田 祐至, 米川 雅士(奈良学園大学情報学部)	
A3-5	災害時支援型調査による地図作成と状況認識の共有方法に関する研究	○坪井 壱太郎(公益財団法人ひょうご震災記念21世紀研究機構 人と防災未来センター)	
懇親会	16:00～17:30	4号館地下 コメドール	