

第14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

2019年12月7日(土)

会場: 東海大学 高輪キャンパス 1号館

受付	9:10～	1号館2階	
A1	9:30～10:40	1号館2階1203教室	座長 田中 敏幸(慶應義塾大学)
A1-1	「情報」に関する大学入学時の学生の意識と知識の変化		○山内 美恵子(東海大学 政治経済学部)
A1-2	Twitterを活用した機械学習による曖昧な言葉の意味の分類		○半田 優子, 星野 祐子(東海大学 情報通信学部)
A1-3	アンケートシステムの開発及びアンケート調査のペーパーレス化に関する評価		○宮本 大, 星野 祐子(東海大学 情報通信学部)
A1-4	Twitterデータを用いたLDAとBTMのトピック抽出の結果の比較		○富田 純平, 山田 光穂(東海大学 情報通信学部), 石井 英里子(鹿児島県立短期大学), 星野 祐子(東海大学 情報通信学部)
A1-5	パーソナルカラー診断とディープラーニングを用いたコーディネートサポートアプリケーションの提案		○荒川 晴香, 山田 光穂, 星野 祐子(東海大学 情報通信学部 情報メディア学科)
A2	10:50～12:00	1号館2階1203教室	座長 南 憲一(嘉悦大学)
A2-1	4K超高精細映像を用いたダンス中の視線解析		○猿樂 拓也, 望月 信哉, 山田 光穂(東海大学 情報通信学研究科)
A2-2	機械学習とSNS画像を用いた観光地として紹介されていない場所の抽出		○中村 勇太, 山田 光穂(東海大学情報通信学部), 石井 英里子(鹿児島県立短期大学) 星野 祐子(東海大学情報通信学部)
A2-3	画像処理を用いた行動認識に関する研究		○天野 将一, 田中 敏幸(慶應義塾大学 理工学部)
A2-4	体調評価や共同視聴など人の生活を支援できる対話型ロボットの提案		○宮元 友紀, 黒澤 勇樹, 歐 璨銘, 山田 光穂, 星野 祐子(東海大学 情報通信学研究科 情報通信学専攻)
A2-5	強靱化(Robust)ロボット(Robots)の研究		○林 大雅, 林 佐千男(長構造研究会 研究開発グループ), 田中 敏幸(慶應義塾大学 理工学部)
P1	12:50～13:50	1号館2階1204教室	
	ポスター発表の詳細は次ページ(裏面)をご参照ください		
A3	14:00～15:10	1号館2階1203教室	座長 星野 祐子(東海大学)
A3-1	有効視野を用いた運転中の視認性の評価		○深山 映志朗, 三村 奏人(東海大学), 久島 務嗣(電気通信大学), 黒澤 勇樹, 大友 隆秀, 望月 信哉, 山田 光穂(東海大学)
A3-2	ネット小説における情報とメディアミックス展開の関わり		○井坂 真帆, 米川 雅士(大阪経済大学 情報社会学部)
A3-3	新型深度センサを用いた運動支援システムの開発		○歐 璨銘, 宮元 友紀, 黒澤 勇樹, 大友 隆秀, 星野 祐子, 山田 光穂(東海大学大学院情報通信学研究科)
A3-4	指を含めた関節点情報による行動認識		○高橋 良輔, 田中 敏幸(慶應義塾大学理工学部)
A3-5	プライバシーに配慮したナンバープレート領域自動検出方法の提案		○藤本 裕哉, 米川 雅士(大阪経済大学 情報社会学部)
講演	15:20～16:20	1号館2階1203教室	
特別講演	拡張現実感による医療支援		中口俊哉(千葉大学 フロンティア医工学センター 教授)
A4	16:30～17:40	1号館2階1203教室	座長 山内 美恵子(東海大学)
A4-1	Scratchを使ったインタラクティブ映像コンテンツ教育		○辻合 秀一(富山大学 芸術文化学系)
A4-2	iPadを活用したプレゼンテーション教育の試み		○田中 雅章(大橋学園 ユマニテク短期大学 幼児保育学科/ユマニテク看護助産専門学校 看護科)
A4-3	Webページの閲覧をサポートする視線インタラクションの検討		○大友 隆秀, 望月 信哉(東海大学情報通信学研究科), 石井 英里子(鹿児島県立短期大学文学部), 星野 祐子, 山田 光穂(東海大学情報通信学研究科)
A4-4	DCGANを用いた学習データ量増しアルゴリズムの提案と検証		○氷室 昌之, 米川 雅士(大阪経済大学 情報社会学部)
A4-5	オクルージョンを用いた両眼網膜像の不一致検出についての研究		○望月 信哉(東海大学), 工藤 博章(名古屋大学), 山田 光穂(東海大学)
懇親会	17:50～18:50	4号館地下 コモドール	

第14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

2019年12月7日(土)

会場: 東海大学 高輪キャンパス 1号館

P1	12:50~13:50	1号館2階1204教室
P1-1	学内無線通信ネットワークにおけるストリーミングQoS制御配信の品質検証と性能評価	王 元元(山口大学 大学院創成科学研究科), 寺島 慶太, ○岳 五一(甲南大学 知能情報学部)
P1-2	ロミ情報に含まれる感情語に基づく類似スポット推薦システムの構築と実証実験	久保 洸貴(甲南大学大学院 自然科学研究科 知能情報学専攻), 石野 拓也, 住友 千将(甲南大学 知能情報学部 知能情報学科), ○岳五一(甲南大学大学院 自然科学研究科 知能情報学専攻/甲南大学 知能情報学部 知能情報学科)
P1-3	スポーツの自動判定システムの開発提案	○劉 靖(東海大学情報通信学部情報メディア学科), 歐 璨銘, 猿樂 拓也(東海大学大学院情報通信学研究科), 北濱 幹士(東海大学高輪教養教育センター), 星野 祐子(東海大学情報通信学部情報メディア学科), 山田 光穂(東海大学大学院情報通信学研究科)
P1-4	映像視聴時における4K解像度が人にもたらす癒やし効果の分析	○篠原 未歩(東海大学 情報通信学部), 黒澤 勇樹, 大友 隆秀(東海大学大学院 情報通信学研究科), 望月 信哉(東海大学大学院 総合理工学研究科), 星野 祐子(東海大学 情報通信学部), 山田 光穂(東海大学大学院 総合理工学研究科)
P1-5	絵画鑑賞時の注視点分布のデータベースの提案と顕著性マップとの比較	○野坂 祐介, 黒澤 勇樹, 猿樂 拓也, 望月 信哉, 星野 祐子, 山田 光穂(東海大学 情報通信学部)
P1-6	ハザード状況における視認性の評価	○三村 奏人, 深山 映志朗(東海大学), 久島 嗣務(電気通信大学), 黒澤 勇樹, 大友 隆秀, 望月 信哉, 山田 光穂(東海大学)
P1-7	防災教育用サイン教材開発の構想	○松岡 東香, 高嶋 啓, 佐野 司(筑波学院大学経営情報学部), 中川 麻子(大妻女子大学家政学部), 堀 聖司, 野田 美波子(筑波学院大学経営情報学部)
P1-8	列車遅延における顧客不満足抑制のためのリスクマネジメントに関する研究	○荒井 一成, 遠山 正朗(千葉工業大学 社会システム科学部)
P1-9	教育へのゲームの活用に関する研究	○大澤 佑果, 遠山 正朗(千葉工業大学 社会システム科学部)
P1-10	システム開発プロジェクトにおけるリスクの連鎖的発生構造に関する研究	○菊地 志織, 遠山 正朗(千葉工業大学 社会システム科学部)
P1-11	キャッシュレス決済の特徴および課題に関する研究	○佐々 愛佳, 遠山 正朗(千葉工業大学 社会システム科学部)
P1-12	プロジェクトマネジメントにおけるマインドマップの活用に関する研究	○醍醐 祐貴, 遠山 正朗(千葉工業大学 社会システム科学部)
P1-13	高齢者のデジタルデバイドへの対策に関する研究	○中野 愛海, 遠山 正朗(千葉工業大学 社会システム科学部)