

# 第13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

2018年12月15日(土)

会場: 慶應義塾大学 日吉キャンパス 来往舎

受付	9:00~	来往舎1F シンポジウムスペース 前	
<b>A1</b>	<b>9:30~10:40</b>	<b>来往舎1F シンポジウムスペース</b>	<b>座長 南 憲一(嘉悦大学)</b>
A1-1	情報倫理に対する大学入学時の学生の知識と姿勢	○山内 美恵子(東海大学 政治経済学部)	
A1-2	胃生検画像における未分化型癌自動検出のための領域抽出と特徴量解析	○松浦 知奈, 田中 敏幸(慶應義塾大学 理工学部 物理情報工学科)	
A1-3	嚥下評価装置NESSIEによる嚥下評価のための喉仏の自動追跡	○高田 美樹, 青木 義満(慶應義塾大学 理工学部)	
A1-4	AIを利用した 液体地震計 情報ネットワーク・システム	○林 大雅, 林 佐千男(長構造研究会), 田中 敏幸(慶應義塾大学 理工学部)	
A1-5	年齢の影響を考慮した表情認識	○森 勇人, 田中 敏幸(慶應義塾大学 理工学部)	
<b>A2</b>	<b>10:50~12:00</b>	<b>来往舎1F シンポジウムスペース</b>	<b>座長 田中 敏幸(慶應義塾大学)</b>
A2-1	高齢者向けの体操支援ロボットの開発	○工藤 裕哉, 大須賀 悠, 歐 璨銘, 黒澤 勇樹, 星野 祐子, 山田 光穂(東海大学)	
A2-2	パーソナルプロジェクトマネジメントのリスクマネジメントに関する事例研究	○谷口 恭果, 遠山 正朗(千葉工業大学 社会システム科学部)	
A2-3	高齢者のための発話支援装置の提案	○上原 大和, 黒澤 勇樹, 星野 祐子, 山田 光穂(東海大学)	
A2-4	エイバックスとソニーにおける音楽事業とアニメ事業に関する比較分析	○深水 彩加, 遠山 正朗(千葉工業大学 社会システム科学部)	
A2-5	人の体調を測定できる対話型ロボットの提案	○宮元 友紀, 黒澤 勇樹, 山田 光穂, 星野 祐子(東海大学)	
<b>P1</b>	<b>13:00~13:20</b>	<b>来往舎1F シンポジウムスペース</b>	<b>座長 山内 美恵子(東海大学)</b>
P1-1	地方観光協会のTwitterアカウント分析に基づく観光まちづくり戦略	王 元元(山口大学 大学院創成科学研究科), 〇岳 五一(甲南大学 知能情報学部)	
P1-2	運転中の視野と眼球運動の解析	○安藤 寛能(東海大学), 久島 務嗣(電気通信大学), 大友 隆秀, 山田 光穂(東海大学)	
<b>講演</b>	<b>13:30~14:30</b>	<b>来往舎1F シンポジウムスペース</b>	
<b>特別講演</b>	皮膚から薬を導入する経皮吸収促進技術の展望	秋本 眞喜雄 (東京工科大学 応用生物学部 実験講師)	
<b>A3</b>	<b>14:40~15:50</b>	<b>来往舎1F シンポジウムスペース</b>	<b>座長 竹井 潔(聖学院大学)</b>
A3-1	ステーキホルダの視点に基づくIT業界と家電業界の比較分析	○藪田 諒人, 遠山 正朗(千葉工業大学 社会システム科学部)	
A3-2	SNSを活用した観光地域における話題スポットの抽出	○柴田 賢太郎, 星野 祐子, 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)	
A3-3	体験型マネジメント教育ツールの運用に関する事例研究	○横山 麗奈, 遠山 正朗(千葉工業大学 社会システム科学部)	
A3-4	運動支援を行うことができる介護ロボットの開発提案	○歐 璨銘(東海大学大学院情報通信学研究科), 工藤 裕哉(東海大学情報通信学部情報メディア学科), 黒澤 勇樹, 星野 祐子(東海大学大学院情報通信学研究科), 山田 光穂(東海大学大学院情報通信学研究科/東海大学情報通信学部情報メディア学科)	
A3-5	学生プロジェクト組織における騒乱期への対応に関する事例研究	○佐藤 晃良, 遠山 正朗(千葉工業大学 社会システム科学部)	
<b>A4</b>	<b>16:00~17:10</b>	<b>来往舎1F シンポジウムスペース</b>	<b>座長 星野 祐子(東海大学)</b>
A4-1	日本語発表会スピーチビデオによる地域日本語教室の海外への情報発信	○竹上 瑞穂(宇都宮大学大学院国際研究科)	
A4-2	フーリエ変換を利用した肌画像の定量評価法	○山口 美保, 田中 敏幸(慶應義塾大学 理工学部 物理情報工学科)	
A4-3	インターネット利用における情報機器端末利用等の傾向と課題	○竹井 潔(聖学院大学 政治経済学部)	
A4-4	オープンキャンパス見学サポートシステムの構築と実証実験	○久保 洗貴(甲南大学大学院 自然科学研究科 知能情報学専攻), 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)	
A4-5	固視微動変化による疲労の測定	○黒澤 勇樹, 望月 信哉, 星野 祐子, 山田 光穂(東海大学 情報通信学研究科)	
<b>懇親会</b>	<b>17:20~18:50</b>	<b>食堂棟</b>	