

第16回パーソナルコンピュータ利用技術学会全国大会講演論文集 目次

2021年12月18日(土)、ZoomによるWeb会議

A会場	題目	著者
A1	11:00~12:00	座長：田中敏幸(慶應義塾大学)
A2-3	画像処理と深層学習によるマイクロサテライト不安定性の予測	○藤井琢也, 田中敏幸(慶應義塾大学)
A2-4	深層学習と色差解消手法による肺癌生検組織標本の組織型分類	○佐藤善彬, 田中敏幸(慶應義塾大学)
A1-3	観光ニーズを考慮した宿泊施設のスコアリング手法	王元元, 佐藤海龍(山口大学), ○岳五一(甲南大学)
A1-4	パーソナルコンピュータ利用技術学会における研究動向— 全国大会における「研究テーマ」の計量テキスト分析—	○岡部忠(東京都立産業技術研究センター)
A2	13:00~14:00	座長：星野祐子(東海大学)
A2-1	バーチャルスライドの特徴量分布可視化—特徴量の組合せ—	○エンカイキン, 高橋正信(芝浦工業大学), 中野雅行(横浜市立大学)
A2-2	視線と体の協応動作に関する幼児の眼球運動測定	○北濱幹士, 知念嘉史(東海大学), 石橋宏之(東海大学付属本田記念幼稚園), 篠原未歩, 野坂祐介, 森大河, 星野祐子, 山田光穂(東海大学)
A1-1	絵画鑑賞時の注視点分布の鑑賞時間による変化	○野坂祐介, 山田光穂(東海大学), 石井英里子(鹿児島県立短大), 星野祐子(東海大学)
A1-2	Web閲覧中の視線情報を活用した検索キーワード推薦システムの開発	○森大河, 山田光穂(東海大学), 石井英里子(鹿児島県立短大), 星野祐子(東海大学)
A3	14:15~15:00	座長：南憲一(嘉悦大学)
A3-1	ジャイロ効果を用いた二輪車の自立制御	○平間暁, 田中敏幸(慶應義塾大学)
A3-2	情報とエネルギーとの関係について(SDGs の エネルギー収支について R3)	○林大雅, 林佐千男(長構造研究会), 田中敏幸(慶應義塾大学)
A3-3	ライブカメラ画像と気象データを用いた機械学習による霧の視程判定・推定モデルの開発	○西原大貴, 大橋唯太(岡山理科大学)

注) 発表番号は、予稿集の原稿番号となっていますので、連番になっておりません。