研究報告 2021-ICS-203

※Windows の方は[Ctrl]キーを、Mac の方は[option]キーを押しながらリンク先をクリックしてください.

7月2日(金)

- ■知的情報処理 [10:40-12:10]
- (1) リカレンスプロットを用いた擬似的な基底の定義に向けて 城 真範、大知 正直
- (2) 心電図データにおける特徴抽出 田中 直哉,藤井 章博,清水 宏泰
- (3) <u>CNN を用いた心電図の自動診断支援に関する研究</u> 本田 祥之, 藤井 章博, 清水 宏泰
- ネットワーク・テキストマイニング 「13:00-14:30]
- (4) ネットワーク中心性を用いた M&A 類型化への試み 大知 正直, 鈴木 碩人, 森 純一郎, 坂田 一郎
- (5) <u>BERT を用いた固有表現抽出におけるバッチ能動学習</u> 橋本 航, 髙橋 寛治
- (6) <u>複数人対話におけるトピック単位の要約データの構築とその要約</u> 中山 友梨, 塩田 宰, 嶋田 和孝
- ■ウェブサービス「14:50-16:20]
- (7) SNS データを用いたファッション業界における協業による相乗効果に関する分析 宮崎 佳祐, 大知 正直, 森 純一郎, 坂田 一郎
- (8) SNS マーケティング応用に向けた Twitter 上のプライベートグラフにおける地理的な偏りの検証

榊 剛史, 松野 省吾, 檜野 安弘

(9) コメントを利用した炎上動画検出に関する検討 堺 雄之介, 竹内 幹太, 伊東 栄典