

研究報告 2020-CE-156

※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.

8月29日(土)

■ 一般(1)・研究論文セッション [13:35-15:10]

- (1) [コンピューターの整列処理におけるデータ操作の時間的共起分析](#)
山口 琢, 大場 みち子
- (2) [数理・データサイエンス教育の全学的な運用に向けた取り組み紹介](#)
藤澤 修平, 林 敏浩, 後藤田 中, 高田 能, 羽鳥 祐貴, 芝谷 康平
- (3) [データ構造ビューワを用いた教育実践とその評価](#)
大西 建輔

■ 学生・一般(2)セッション [15:30-16:55]

- (4) [教員の授業進行補助を目的とした学習者の書き込み活動の可視化](#)
印部 太智, 丸山 一貴
- (5) [獨協医科大学におけるオンライン教育の現状と課題](#)
坂東 宏和, 山下 真幸, 上西 秀和, 坂田 信裕
- (6) [新入生を対象としたプログラミング入門科目におけるオンライン授業と教室授業の実践比較](#)
鈴木 大助

■ 一般(3)セッション [17:15-18:45]

- (7) [高校生 Twitter アカウントの SVM による分類における必要データ量と分類精度についての考察](#)
三村 徹, 辰己 丈夫
- (8) [高等学校における情報教育の在り方に関する一考察-情報教育からアクティブラーニングへ-](#)
片江 康裕
- (9) [高等学校情報科「情報 II」教員研修用教材と情報システムのプログラミング](#)
兼宗 進, 本多 佑希, 間辺 広樹