

★教育工学研究会 (ET)

専門委員長 鈴木栄幸 副委員長 藤原康宏

幹事 舟生日出男・三好康夫 幹事補佐 大沼 亮・山元 翔

日時 10月17日(土) 13:00~16:40

会場 オンライン開催

議題 データサイエンス・情報教育／一般

ET(1) (13:10~14:50)

1. 講義における講師と受講者の相互作用の分析 (第5報)
○渡邊栄治 (甲南大)・尾関孝史 (福山大)・小濱 剛 (近畿大)
2. 学習者の視覚イメージ特性に着目した板書形式とスライド形式の教材提示比較実験
○岡崎泰久・山下千紗 (佐賀大)・吉川 厚 (東工大)
3. 授業の振り返り支援のための画像処理に基づく授業中における生徒の状態把握に関する検討
○謝 心怡・大井 翔 (立命館大)・後藤壮史 (王寺小)・野間春生 (立命館大)
4. グループ学習遠隔指導支援に向けた勾配ブースティングによる特徴量の検討 ○小松真子・高田知裕 (高知工科大)・根子稚絢 (NRI システムテクノ)・卯木輝彦 (フォトロン)・敷田幹文 (高知工科大)

ET(2) (15:10~16:40)

5. 項目反応理論を用いた情報リテラシー教育の検証 ○大川内隆朗・小林貴之・毒島雄二・田中絵里子 (日大)
6. ゲーミング・シミュレーションを用いた金融リテラシー教育に関する研究 ○坂田顕庸 (東工大)・菊地剛正 (慶大)・奥村隆一・國上真章・吉川 厚・山村雅幸 (東工大)・寺野隆雄 (千葉商科大)
7. 情報教育のなかで新型コロナウイルス感染症をどのように大学生に教えるか—本学のHPでの伝達を例にして—
松原 勇 (石川県立看護大)

◆IEEE Education Society Japan Chapter 協賛

☆ET 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

11月14日(土) 岡山大 [締切済] テーマ: AI・ロボットによる学習支援／一般

12月12日(土) NII [10月12日(月)] テーマ: 若手企画／一般 (若手選奨が実施されます)

2021年1月23日(土) 京大吉田キャンパス [11月9日(月)] テーマ: 身体知・スキル教育／一般

【発表申込先】 下記研究会発表申込システムからお申込み下さい。

<https://www.ieice.org/ken/program/index.php>

【問合先】

舟生日出男 (創価大)

E-mail: funaoi@umegumi.net

◎第1著者として、1回の研究会で1件まで発表できます。

◎原稿締切日までに原稿がアップロードされない場合には、自動的に発表キャンセルとなります。原稿がない発表は認められておりませんので御注意下さい。

◎原稿は、4ページ、または6ページで作成して下さい。

◎本研究会の取り組みについては、教育工学研究会ホームページ (<http://www.ieice.org/iss/et/>) も御覧下さい。

◎当日の発表時間は、進捗により多少ずれることがあります。あらかじめお含みおき下さい。