

## ★教育工学研究会 (ET)

専門委員長 渡辺健次 副委員長 藤原康宏

幹事 三好康夫・立岩佑一郎 幹事補佐 山元 翔・加納 徹

日時 9月10日(金) 10:00~17:20

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) (10:10~11:50)

1. ソーシャルメディアからの情報に基づいたレコメンド機能のコース紹介モジュールへの実装  
飯高敏和 (熊本学園大)
2. オンライン授業のための注釈充実化教材の開発 岩井憲一 (滋賀大)
3. 教育的説明性を有する自動リーダビリティ判定に向けて一語彙・概念学習支援の観点から一 江原 遥 (学芸大)
4. プログラム動作理解を表出する課題における誤答生成手法の検討と生成された誤答の検証  
○稲葉航平・國宗永佳 (千葉工大)

午後 ET(2) (13:10~14:25)

5. Predicting Code Reading Test Answers by Using Eye Movement Features  
○YUE YAN・Minoru Nakayama (Tokyo Inst. of Tech.)
6. e テスティングにおける問題解答中の視線移動特徴と顔特徴を用いた認証手法の提案  
○徳永 達・加納 徹・赤倉貴子 (東京理科大)
7. レポート文書特徴と学習者特性との関連に関する一検討 ○中山 実 (東工大)・菊池 聡・山本洋雄 (信州大)

ET(3) (14:45~16:00)

8. 自動採点システムを用いた講義における無作為修正者の提出行動分析 ○三野天羽・上野秀剛 (奈良高専)
9. ゲーミフィケーションにおけるタスクの時間長が作業の意欲と効率に与える影響  
○上野達也・上野秀剛 (奈良高専)
10. 教員志望者と現職教員の授業観察における違いについての分析 ○大井 翔 (阪工大)・後藤壮史 (王寺小)

ライトニングトークセッション (16:20~17:20)

ライトニングトーク

◎教育工学研究会では、研究会参加者間の交流を深めるため、気軽に発表&質疑応答するためのライトニングトークセッションを試行します。懇親会での交流が難しい中で、研究発表とは一味違った情報交換をして頂ければ幸いです。

◆IEEE Education Society Japan Chapter 協賛

☆ET 研究会今後の予定 [ ] 内発表申込締切日

10月30日(土) オンライン開催〔締切済〕テーマ：教育のデジタルトランスフォーメーション\*特別支援教育・福祉支援／一般

11月6日(土) 福山大学〔9月6日(月)〕テーマ：個別最適化のための教育システム／一般

12月11日(土) 創価大学〔10月11日(月)〕テーマ：若手企画／一般

【問合先】

三好康夫 (高知大)

E-mail: miyoshi@is.kochi-u.ac.jp

◎第1著者として、1回の研究会で1件まで発表できます。

◎原稿締め切り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、ET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。