

★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 11月14日(土) 12:10~15:00

会場 オンライン開催

議題 AI・ロボットによる学習支援／一般

ET(1) (12:10~13:25)

1. 入試方式と歩留率についての研究 ○許 欣・能上慎也(東京理科大)
2. 学生の入試形態と文理傾向, 研究室配属間の関連性についての分析 ○李 雅文・能上慎也(東京理科大)
3. 生体情報を用いた学習者の心的状態推定モデル作成に対する教師なしドメイン適応によるラベリングコスト低減の試み ○古澤嘉久・田和辻可昌・松居辰則(早大)

ET(2) (13:45~15:00)

4. 小学校低学年を対象としたプログラミング教育の試行—小学校授業におけるプログラミング教育のモデル—
神谷勇毅(鈴鹿大短大部)
5. 香川大学における数理・データサイエンス教育の学習効果に関する検討
○藤澤修平・林 敏浩・後藤田 中(香川大)・高田 能・羽鳥祐貴・芝谷康平(ベネッセ)
6. 第二言語習得理論に基づくインプット促進のための英文読解支援
○渡邊正人・長尾正太郎・菅原 俊・金岡利知(京セラ)

◆IEEE Education Society Japan Chapter 協賛

☆ET 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

12月12日(土) NII〔締切済〕テーマ:若手企画 若手選奨を実施致します。若手(39歳以下)発表のみ受付致します。なお,リアルタイム発表(Zoom)の件数を絞る必要が生じる(Slackによる議論で代替等)可能性があります。あらかじめ御承知おき下さい。

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>

【問合せ先】

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。