

★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 9月10日(木) 9:30~16:45

会場 北陸先端科学技術大学院大学金沢駅前オフィス(金沢市本町2-15-1 ポルテ金沢9階. 金沢駅兼六園口から徒歩2分. <https://www.jaist.ac.jp/top/kanazawaoffice/> 長谷川 忍)

議題 学習プラットフォーム／一般

1. 新型コロナウイルス感染症を大学生に教えるための包括的考察 松原 勇(石川県立看護大)
2. タッチ操作デジタル紙芝居の小学校国語「物語作り」への活用
村田真隆・○牛田啓太・安部芳絵・陳 キュウ(工学院大)
3. プログラミング的思考を操作として展開・評価する学習環境の提案 ○小林祐太・長谷川 忍(北陸先端大)
4. 資格学習サイトにおける学習メモの実時間多重可視化共有システム—資格学習サイト“しかくのいろは”の実装—
○佐野孝矩・高井昌彰・飯田勝吉(北大)
5. A Study of Element Fill-in-blank Problem with Blank Element Selection Algorithm for C Programming Learning Assistant System ○Htoo Htoo Sandi Kyaw・Nobuo Funabiki・Minoru Kuribayashi(Okayama Univ.)
6. A Study of Grammar-Concept Understanding Problem for Java Programming Learning Assistant System
○Soe Thandar Aung・Nobuo Funabiki・Yan Watequlis Syaifudin・Minoru Kuribayashi(Okayama Univ.)
7. 非同期eラーニングにおけるVRを用いたリンク機構学習支援システム
○馬場拓実・加納 徹・赤倉貴子(東京理科大)

午後 IEEE 技術講演会(13:10~)

8. [IEEE 技術講演会] 未定 長谷川 忍(北陸先端大)

ET

9. ロジック構成躰き推定のためのソースコード間の距離推移分析—類似度算出手法の特徴比較—
○立花隼一(福島大)・中山祐貴(早大)・大沼 亮・神長裕明(福島大)・宮寺庸造(学芸大)・中村勝一(福島大)
10. プログラミング学習時の学習履歴を活用した論理エラーの分析 ○梅澤克之(湘南工科大)・中澤 真(会津大短大部)・小林 学(早大)・石井雄隆(千葉大)・中野美知子・平澤茂一(早大)
11. 議論の要約機能を有する議論支援ツール ○仁科 慧・新田克己(東工大)・佐藤 健(NII)
12. 観点を反映した深層強化学習による学術論文の自動要約生成
○リ ケンコン・太田光一・長谷川 忍(北陸先端大)
13. 発話間関係の分析に基づくTwitter上の有用議論事例抽出
○千葉広汰(福島大)・中山祐貴(早大)・大沼 亮・神長裕明(福島大)・宮寺庸造(学芸大)・中村勝一(福島大)
14. PythonとJuliusを用いた日本語韻律の自律学習支援プログラムの検討 石山友之(JF)

◆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17日(土) 宮崎大[締切済] テーマ:データサイエンス・情報教育／一般(COVID-19の状況も含め,開催方法を検討し,準備ができ次第受付致します)

11月14日(土) 岡山大[9月8日(火)] 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)

【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。