

★教育工学研究会 (ET)

専門委員長 宮寺庸造 副委員長 鷹岡 亮

幹事 森本容介・中山祐貴 幹事補佐 倉山めぐみ・岡本 勝

◎本研究会は参加費が必要になります。

ISS の技報完全電子化研究会に関する御案内ページ

https://www.ieice.org/iss/jpn/notice/e_gihou.html

日時 11月10日(土) 10:00~17:10

会場 東京工芸大学中野キャンパス3号館(中野区本町2-9-5. 地下鉄東京メトロ丸ノ内線/都営地下鉄大江戸線; 中野坂上駅下車, 徒歩約7分. <https://www.t-kougei.ac.jp/access/> 東本崇仁)

議題 若手企画/一般(若手選奨が実施されます)

1. 集中前後における児童の読書時の視線の考察 ○村山慎二郎(筑波大附属視覚特別支援学校)・原田浩司・石川綾子・成田芳子(宇都宮大)・福田宜男(鹿沼市立北小学校)
 2. ブレンディッド学習におけるオンライン掲示板への発言行動への学習者特性の影響
○中山 実(東工大)・菊池 聡・山本洋雄(信州大)
 3. 小学生に向けたインターネット・プログラミング導入講座 田中 晶(東京高専)
- 午後(12:45~)
4. 授業内容の話題に適応的な授業評価項目出題方法の検討 ○中村修也・赤倉貴子(東京理科大)
 5. システム要求分析における分析観点の獲得をねらう学習手法の検討 ○石井俊也・仲林 清(千葉工大)
 6. 特許法条文の述語論理表現による解の自動生成機能を持つ作問学習システムの開発
○藤田風志・赤倉貴子(東京理科大)
 7. 中学校技術科での利用を想定したUMLプログラミング環境の提案
○原 舜弥・香山瑞恵・中野敬久(信州大)・永井 孝(ものづくり大)
 8. 日本語とC言語をつなぐプログラミング学習支援システムの提案
○西村宗一郎・花田 理・倉山めぐみ(函館高専)
 9. e-TestingにおけるSVMを用いた逐次的筆記認証法 ○林 大介・赤倉貴子(東京理科大)
 10. e-Learningにおける学習ログを用いた受講者識別法の検討 ○川又泰介・赤倉貴子(東京理科大)
 11. 推敲文脈ネットワークにおける着目点に応じた注視対象の動的抽出アルゴリズム
○大沼 亮(福島大)・中山祐貴(早大)・神長裕明(福島大)・宮寺庸造(学芸大)・中村勝一(福島大)
 12. トラッキングセンサーを用いたVR型テニス練習支援システム
○西本林太郎・岡本 勝・松原行宏・岩根典之(広島市大)

◆IEEE Education Society Japan Chapter 協賛

☆ET研究会今後の予定〔 〕内発表申込締切日

12月8日(土) 長岡技科大〔締切済〕テーマ:教育・学習支援プラットフォームによるデータ活用/一般

2019年1月26日(土) 関西大 千里山キャンパス〔11月10日(土)〕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/jpn/ken/kenmoushikomi.html>

【問合先】

森本容介(放送大)

E-mail: morimoto@ouj.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。