

★教育工学研究会 (ET)

専門委員長 松原行宏 副委員長 小尻智子

幹事 長谷川 忍・鷹岡 亮 幹事補佐 後藤田 中・立岩佑一郎

日時 9月12日(土) 10:35~16:45

会場 岡山大学教育学部講義棟1階5101教室(岡山市北区津島中3-1-1. http://www.okayama-u.ac.jp/tp/access/access_4.html 笠井俊信)

議題 知的学習支援/一般

午前

1. グループレポートの共有のための同期的協調学習支援システムの試作とそれを用いた授業について
○掛川淳一(兵庫教大)・伊藤紘二(東京理科大)
2. グループディスカッション形式の講義における学生満足度と指導者満足度の相互作用に関する分析
○中村修也・小茂田昌代・藤森 進・赤倉貴子(東京理科大)
3. 投稿型自主学習素材共有システムにおける学習時間を考慮した問題出題手法
○平井裕史・今井惇平・中川晋平・裏 和宏・八重樫理人・村井 礼・市野順子・垂水浩幸・林 敏浩(香川大)

午後

4. 重畳表示映像の速度調整を考慮したAR型テニススキル学習支援手法の提案
○三島拓也・岡本 勝・松原行宏(広島市大)
5. サーバとネットワークを用いたAndroid英語学習支援システムの開発及び評価
○村元征次郎・吉川 浩・山口 健(日大)
6. 自転車ドライバーのための交通安全教育アプリポケットポリスの設計
○中川晋平・後藤田 中・林 敏浩(香川大)
7. e-Learning受講者の登録顔画像の逐次更新によるリアルタイム顔認証
○川又泰介・藤森 進・赤倉貴子(東京理科大)
8. 学生の理解度に注目したステアケース式授業デザインによる情報教育の試行 神谷勇毅(鈴鹿大短大部)
9. 教師ありトピックモデルを用いた授業評価アンケートの分析
○石井隆稔(首都大東京)・中村修也・藤森 進・赤倉貴子(東京理科大)
10. ドローイング学習支援システムのためのドローイングプロセスモデルの検討 ○永井 孝・香山瑞恵(信州大)
11. 情報リテラシとセキュリティの導入教育のための初心者向けのハッキング競技CTFによる大会イベント—大会運営サーバBeeConの設計と実装— ○中矢 誠・赤木智史・富永浩之(香大)

◆IEEE Education Society Japan Chapter 協賛

☆ET研究会今後の予定 []内発表申込締切日

10月31日(土) 日本文理大湯布院研修所〔締切済〕テーマ:先進的教育・学習支援/一般

11月〔未定〕テーマ:若手企画

12月4日(金)~6日(日) 福井市地域交流プラザ AOSSA6階601〔10月13日(火)〕テーマ:学習データの活用/一般

【問合せ先】

長谷川 忍(北陸先端大)

TEL〔0761〕51-1435

E-mail:hasegawa@jaist.ac.jp

◎原稿締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。原稿がない発表は原則認めていませんので御注意下さい。

◎本研究会の取り組みなど、詳細は教育工学研究会ホームページを御覧下さい。

<http://www.ieice.org/iss/et/>