

## ★教育工学研究会 (ET)

専門委員長 宮寺庸造 副委員長 中村勝一

幹事 東本崇仁・森本容介 幹事補佐 中山祐貴・倉山めぐみ

日時 11月11日(土) 10:10~17:00

会場 上智大学四谷キャンパス(千代田区紀尾井町7-1. JR中央線/東京メトロ丸ノ内線/南北線;四ツ谷駅から徒歩5分. [http://www.sophia.ac.jp/jpn/info/access/accessguide/access\\_yotsuya](http://www.sophia.ac.jp/jpn/info/access/accessguide/access_yotsuya) TEL [03] 3238-3003 田村恭久)

議題 50周年研究会/一般

1. 学生の理解度可視化による情報学演習授業実践 神谷勇毅(鈴鹿大短大部)
  2. e-Testingにおける背景画像情報を用いた受験者の入れ替わり検知 ○川又泰介・赤倉貴子(東京理科大)
  3. 階層型アイテムバンクを利用した授業評価項目のランダム出題とその推定方法  
○中村修也・赤倉貴子(東京理科大)
  4. 教授・学習支援システムの実践利用を促進するプラットフォームの構想  
○國宗永佳(千葉工大)・越智洋司(近畿大)・金子大輔(北星学園大)・倉山めぐみ(函館高専)・小尻智子(関西大)・辻 靖彦(放送大)・長谷川 忍(北陸先端大)
  5. 教育・学習分野の研究成果とは一独自性と実践性の視点— 渡邊豊英(名古屋産業科学研)
- 午後(13:30~)
6. 仮想社会におけるソーシャルサポート効果の検証—ビッグパーティにおけるいじめ相談—  
○高野雅典・角田孝昭(サイバーエージェント)
  7. モジュール化した「計測と制御」の個別学習の統合による協調学習環境の開発 野口孝文(釧路高専)
  8. IT初学者に対する体感型教材を用いた教育実践報告 ○小田綾乃・西澤 巧・山田耕嗣・高橋 徹(阪産大)
  9. 力学問題のシミュレーションにおける速度・重量の観測機を用いた学習支援システムの開発  
○植野 和・東本崇仁(東京工芸大)・堀口知也(神戸大)・平嶋 宗(広島大)
  10. プログラミング学習における段階的な課題系列の検討  
○古池謙人・東本崇仁(東京工芸大)・平嶋 宗(広島大)
  11. リスクアセスメント能力向上のためのセキュリティインシデント対応訓練システムの設計  
○山崎勇二・後藤田 中・林 敏浩・八重樫理人・最所圭三(香川大)
  12. スポーツオノマトペの理解を支援するウェアラブルシステムの提案 ○中原 輝・石岡匠也・後藤田 中(香川大)・國枝孝之(リコー)・松浦健二・カルンガル ステファン(徳島大)・林 敏浩・八重樫理人(香川大)
  13. スポーツオノマトペのコミックフォント表現システムを活用した運動学習の提案 ○蓮井宏輔・後藤田 中(香川大)・國枝孝之(リコー)・松浦健二・カルンガル ステファン(徳島大)・林 敏浩・八重樫理人(香川大)
  14. 統計を解釈して表現するスキルの育成を目的とする学習システムへの公共データの活用 吉根勝美(南山大)
  15. トピックモデルに基づく大学内IT相談に対する潜在ニーズの解析 ○米谷雄介・佐藤 敬(北九州市大)

◆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2日(土) 金沢工大〔締切済〕テーマ:教育・学習支援プラットフォーム/一般(若手選奨実施)

2018年1月27日(土) 神戸大〔11月10日(金)〕テーマ:身体知・スキル教育/一般(情報補償実施)

【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。

<http://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>

【問合先】

東本崇仁(東京工芸大)

E-mail: [t.tomoto@cs.t-kougei.ac.jp](mailto:t.tomoto@cs.t-kougei.ac.jp)

◎研究会発表の第1著者は、1研究会あたり1件までです。

◎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。原稿がない発表は原則認めていませんので御注意下さい。

◎原稿は、4または6ページでお願い致します。5ページは極力お避け下さい。3ページ未満、7ページ以上は認められません。

◎本研究会の取り組みなど、詳細はET研究会ホームページを御覧下さい。

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