

★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 7月4日(土) 13:00~17:25

会場 北海道教育大学札幌駅前サテライト(札幌市中央区北5条西5丁目7 sapporo55 4F. JR:札幌駅西口から徒歩2分. <http://www.hokkyodai.ac.jp/access/> TEL [011] 778-0465 杵淵 信)

議題 学習データの蓄積と Learning Analytics / 一般

1. 問題解答時における学習者のライティング動作の分析
○渡邊栄治(甲南大)・尾関孝史(福山大)・小濱 剛(近畿大)
2. ブレンディッド学習での学生の自己評価とノート記録活動との関連
○中山 実(東工大)・六浦光一・山本洋雄(信州大)
3. キーボード操作の時系列情報を活用したプログラミング学習システム
○星野裕樹・納富一宏・西村広光・示野浩士(神奈川工大)
4. PROVIT を用いたオンラインCプログラミング講義支援環境の構築
○中野廣人・閻 宇・原 昂平・知野広樹・數馬武信・大津山公平・Aiguo He(会津大)
5. ソフトウェア開発における品質向上のためのノウハウの蓄積と品質向上効果の測定システム 鈴木昭弘(JTS)
6. ICT活用授業における試行錯誤過程を利用したコンテンツの自動生成 ○吉良 元・長谷川 忍(北陸先端大)
7. Cプログラミング初学者のための穴埋め問題生成システムの実装
○原 昂平・閻 宇・中野廣人・知野広樹・數馬武信・Aiguo He(会津大)
8. 歴史的事象間の因果関係理解のための構造チャート作成支援システム
○名手郁人(関西大)・徳竹圭太郎(広尾学園)・小尻智子(関西大)
9. スライドの構成的特徴と聴衆視線のハイブリッド分析に基づくプレゼンテーションスライド中の問題箇所抽出
○船山智広・中山祐貴・大沼 亮・神長裕明(福島大)・森本康彦・宮寺庸造(学芸大)・中村勝一(福島大)

◆IEEE Education Society Japan Chapter 協賛

☆ET研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

9月12日(土) 岡山大 [7月14日(火)] テーマ: 知的学習支援 / 一般

10月31日(土) 日本文理大湯布院研修所 [8月13日(木)] テーマ: 先進的教育・学習支援 / 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。

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

【問合先】

長谷川 忍(北陸先端大)

TEL [0761] 51-1435

E-mail: hasegawa@jaist.ac.jp

◎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。