

★教育工学研究会 (ET)

専門委員長 赤倉貴子 副委員長 小尻智子

幹事 長谷川 忍・光原弘幸 幹事補佐 後藤田 中・東本崇仁

日時 1月31日(土) 9:30~17:00

会場 目白大学新宿キャンパス(新宿区中落合4-31-1. 西武新宿線/都営地下鉄大江戸線:中井駅より徒歩10分程度, 都営地下鉄大江戸線:落合南長崎駅より徒歩10分, 東京メトロ東西線:落合駅より徒歩12分. <http://www.mejirom.jp/access/> TEL [03] 5996-3130 西尾典洋)

議題 スキル教育/一般

1. 観点に基づく階層構造構築学習支援システムの開発 ○新井達也・東本崇仁・赤倉貴子(東京理科大)
2. エージェントに対するティーチングアシスタント活動に基づく学習支援環境の構築
○本多信太郎・小西達裕・伊東幸宏(静岡大)
3. 参加型授業モジュールのノート機能についての解説 飯高敏和(熊本学園大)
4. ブレンディッド学習におけるノート特徴情報によるテスト得点予測
○中山 実(東工大)・六浦光一・山本洋雄(信州大)
5. コモンルーブリックが測定している能力の再検討—シラバスへの反映の試み—
○松田岳士(島根大)・石橋嘉一(青森中央学院大)・中山 実(東工大)

午後

6. 3D点群処理に基づく映像検索を用いた空手の型の練習支援法 田中一基(近畿大)
7. 視線行動を用いた対話型学習環境における学習者習熟度—計測システムと測定分解能—
○坪倉篤志(日本文理大/九工大)・松原伸人(SRA)・林 敏浩(香川大)・西野和典(九工大)
8. Android機器を用いた日本語促音の対話型発音評価システムとその検討 ○佐々木健太・三輪譲二(岩手大)
9. 歌声の習熟度に関連する周波数特性からみた音響特徴量
○佐久間雄輝・香山瑞恵・池田京子・橋本昌巳・伊東一典(信州大)
10. 習熟度に関係する音響特徴量に基づく歌唱学習支援システムの評価
○羽賀 翼・香山瑞恵・池田京子・橋本昌巳・伊東一典(信州大)
11. スピードスケート滑走における滑走速度の特徴に基づく内省支援の試み
○高橋 佑・香山瑞恵・橋本昌巳(信州大)・二上貴夫(東陽テクニカ)・結城匡啓(信州大)
12. レビュー開始時における対象物の比較指示によるバグ発見率の向上 ○應治沙織・上野秀剛(奈良高専)
13. Linuxマイコンを用いた組込みVPNによる超小型センサ情報遠隔監視システムの開発と教育への応用
○柴田幸司・花田一磨・飯野真弘・武 美里・赤塚優磨(八戸工大)
14. 視覚的効果とジェスチャ認識を取り入れたインタラクティブデジタルサイネージ
○光原弘幸・眞鍋圭人・獅々堀正幹(徳島大)

◆IEEE Education Society Japan Chapter 協賛

☆ET研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

3月14日(土) 四国大交流プラザ [1月13日(火)] テーマ:クラウド技術の教育活用/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】

光原弘幸(徳島大)

TEL [088] 656-7497

E-mail: mituhara@is.tokushima-u.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。原稿がない発表は認めませんので御注意下さい。