

★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 1月30日(土) 10:30~17:05

会場 関西大学

議題 身体知・スキル支援／一般

1. Kinect を用いたドラムの演奏動作判定システムの開発 ○平野光正・越智洋司・井口信和 (近畿大)
2. KINECT を用いた非利き側動作学習支援環境の設計 ○高良貴博・曾我真人 (和歌山大)
3. タブレット PC と力覚提示デバイスを用いた滑車学習支援システム—比較実験を考慮したビジュアルフィードバックについて— ○國村圭太・岡本 勝・松原行宏 (広島市大)

午後

4. [招待講演] Back to THE Feature 渡邊豊英 (名古屋産業科学研)
5. 歌声の習熟度に関連する周波数特性に基づく音響特徴量を用いた初学者と専門家の歌声評価
○野田美春・香山瑞恵・池田京子 (信州大)・山下泰樹 (長野工科短大)・伊東一典 (信州大)・浅沼和志 (長野高専)
6. 陸上競技における自律的学習支援システムの開発と評価 ○隈部大地・室田真男 (東工大)
7. スキル学習支援を目的としたスキルオンロジー設計の試み ○吉永稔弘・曾我真人 (和歌山大)
8. 参加型・双方向授業システムのノート機能導入結果に関する分析 飯高敏和 (熊本学園大)
9. 歌声の習熟度に関連する音響特徴量に基づく実時間分析ツールの製作
○山下泰樹 (長野県工科短大)・香山瑞恵・池田京子・野田美春・伊東一典 (信州大)・浅沼和志 (長野高専)
10. プログラムの挙動を教師の説明意図に基づいて視覚化する学習支援環境の構築と授業実践における活用
○藤岡僚太・小暮 悟・野口靖浩 (静岡大)・山下浩一 (常葉大)・小西達裕・伊東幸宏 (静岡大)

◆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5日(土) 香川大 (幸町キャンパス) [1月13日(水)] テーマ: 大学連携による e-Learning・ICT 共同活用／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】

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。

◎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/>