

★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 9月27日(土) 10:00~15:50

会場 島根大学松江キャンパス教養講義室棟2号館401号室(松江市西川津1060. 松江駅2番乗り場から松江市営バスもしくは一畑バスに乗り「島根大学前」下車で約20分(210円). タクシーは約10分(1,100円程度). http://www.shimane-u.ac.jp/nyushi/transport_access/campus_map/campus_map01.html 松田岳士)

議題 e-Learningの多様な実践/一般

1. タブレット端末を用いて実際の実験のボールの受け取りに近づけた投射の体験型学習支援システム
○久田翔太・岡本 勝・松原行宏(広島市大)
2. 作問による基礎知識学習における教材知識の構成
○林 敏浩・岸本卓也・平井裕史・裏 和宏・岩城暁大・八重樫理人・村井 礼・垂水浩幸(香川大)
3. 論文英語要旨に基づいた機関別学術語彙リスト生成プログラムの開発
○宮崎佳典(静岡大)・田中省作(立命館大)・才茂真暉(静岡大)
4. 子どもの学習意欲を向上させる英単語学習アプリケーションの開発—自身が撮影した写真の活用による英単語帳の作成—
○三室千草・梶山朋子・大内紀知(青学大)

午後

5. 発話と頭部動作の共起関係から状況内評価を自動検出するシステムの開発 赤羽 脩(筑波大)
6. 学習項目間の関係に基づくパーソナライズされた学習過程の自動生成アルゴリズムとその改良
○吉川 和・平井広志(東大)
7. 深さ優先探索と幅優先探索の数学的表現理解の支援 宮内美樹(NTT)
8. 対面教育とe-Learningの高次元統合へ向かうBlended Learningでの形相と質料因の融合の解析的—研究—天人相関・心身一体・物心一如の文理融合を志向して—
○藤田幸史(尾道市大)・太田光雄(広島大名誉教授)
9. A study on development of experimental student program for RF engineer training—High-frequency impedance measurement with waveguide standing wave method—
○Yusuke Kusama(National Inst. of Tech., Kagawa college)・Osamu Hashimoto(Aoyamagakuin Univ.)
10. WPM自動測定機能を有する電子書籍リーダーを用いた多読支援システムの提案
○角 彰人・國宗永佳・新村正明(信州大)

◆IEEE Education Society Japan Chapter 協賛, 島根大学共催

☆ET研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

10月18日(土) 金沢大角間キャンパス〔締切済〕テーマ:プログラミング教育・学習/一般

11月1日(土) 鹿児島大〔9月16日(火)〕テーマ:モバイル・ユビキタス技術の教育への応用/一般

11月14日(金) 阪府大〔9月30日(火)〕テーマ:若手奨励企画

【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ていませんので御注意下さい.