

★教育工学研究会 (ET)

専門委員長 鈴木栄幸 副委員長 鷹岡 亮
幹事 中山祐貴・舟生日出男 幹事補佐 倉山めぐみ・大沼 亮

日時 1月25日(土) 10:10~15:00

会場 和歌山県 JA ビル 2F 和ホール A (和歌山市美園町 5-1-1. JR 和歌山駅中央改札口から徒歩 2 分. <http://www.wakayamaken-jabill.jp/accessmap.html> 松田憲幸 (和歌山大))

議題 身体知・スキル教育／一般

1. 知識学習と対比してスキル訓練を捉えて 渡邊豊英 (名古屋産業科学研)
2. 身体動作と演奏情報を用いたドラム演奏評価手法 ○今田泰広・越智洋司・井口信和 (近畿大)
3. 義肢装具製作の基本スキル習得を助けるツールの開発 ○石原恵子・山田哲生・齋 礼 (広島国際大)
4. 教員養成段階における実践的指導力の育成を目指した模擬授業の在り方—教師行動の量的分析に着目して—
○後藤壮史 (王寺小)・大井 翔 (立命館大)

午後 (13:10~)

5. モバイル端末を用いた学習時の取組状況把握の試み 藤本光稀・林 涼弥・○佐藤徹哉 (神戸高専)
6. 小学校低学年における教科支援教材の開発と実践 ○清水哲也・山崎浩一 (群馬大)
7. オンライン手書き解答データを用いた解答者のヒント参照有無の判定—幾何学問題を対象として—
○三浦将人・村上統馬・中山祐貴・山名早人 (早大)
8. ロボットを用いた幼児の数理的活動の支援に関する研究 高野敦子 (兵庫大)

◆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7日(土) 香川高専 [1月10日(金)] テーマ:LMSとeポートフォリオ／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。

<https://www.ieice.org/ken/program/index.php>

【問合先】

中山祐貴 (早大)

E-mail: nakayama@aoni.waseda.jp

◎第1著者として、1回の研究会で1件まで発表できます。

◎原稿締め切り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おりませんので御注意下さい。

◎原稿は、4ページ、または6ページで作成して下さい。

◎本研究会の取り組みについては、教育工学研究会ホームページ (<http://www.ieice.org/iss/et/>) も御覧下さい。

◎当日の発表時間は、進捗により多少ずれることがあります。あらかじめお含みおき下さい。