

★教育工学研究会 (ET)

専門委員長 鈴木栄幸 副委員長 藤原康宏

幹事 舟生日出男・三好康夫 幹事補佐 大沼 亮・山元 翔

日時 7月10日(金) 12:00~14:35

会場 青森県観光物産館アスパム(オンライン開催に切り替わる可能性があります)(青森市安方1-1-40. JR青森駅から徒歩8分. <http://aspm.aomori-kanko.or.jp/access.html> 神山 博(青森公立大))

議題 学習データ分析・融合・視覚化／一般

1. 視覚障害者の表計算ソフトウェア学習環境を改善するシステム—自己学習と教材整備の支援—

○平松 勲(東京農工大)・毛利考佑(京大)・金子敬一(東京農工大)

2. こんぶれ：組み立て遊びによる論理的思考力の訓練システムの提案

○大井 翔(立命館大)・並里翔平(阪工大)・後藤壮史(王寺小)・佐野睦夫(阪工大)

3. 自己調整学習を意図した生徒間のカレンダー共有の試み ○大西琢也(学芸大附小金井中)・高橋 純(学芸大)

4. 入学試験における配点方式についての分析 ○許 欣・能上慎也(東京理科大)

5. 学生のGPA推移, 文理傾向及び入試形態に関する分析 ○李 雅文・能上慎也(東京理科大)

◆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10日(木) 仁愛大 [7月10日(金)] テーマ:学習プラットフォーム／一般

10月17日(土) 宮崎大 [8月10日(月)] テーマ:データサイエンス・情報教育／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>

【問合せ先】

舟生日出男(創価大)

E-mail: funaoi@umegumi.net

◎オンライン開催に切り替わる可能性があります.

◎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.