

★教育工学研究会 (ET)

専門委員長 渡辺健次 副委員長 藤原康宏

幹事 三好康夫・立岩佑一郎 幹事補佐 山元 翔・加納 徹

日時 7月3日(土) 13:00~14:35

会場 オンライン開催

議題 教育 AI と学習履歴データの利活用／一般

1. VR コンテンツのユーザテスト支援機能を備えた VR 遠隔共同教育研究環境の提案

○福田裕樹・檜垣大地(香川大学院)・米谷雄介(香川大)・谷田貝雅典(共立女子大)・卯木輝彦(フォトロン)・後藤田 中・國枝孝之・八重樫理人(香川大)

2. 言語学習を対象とした自学自習システムの研究—関連研究と脳波収集システムの開発—

○梅澤克之(湘南工科大)・中澤 真(会津大短大部)・小林 学(早大)・石井雄隆(千葉大)・中野美知子・平澤茂一(早大)

3. 言語・非言語情報に着目した主体性の評価法 ○田島士勇真・上岡英史・金丸真奈美(芝浦工大)

◆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(金) 宮崎大学 [7月10日(土)] テーマ: データサイエンス・情報教育／一般

10月30日(土) 北陸先端科学技術大学院大学金沢駅前オフィス [8月30日(月)] テーマ: 教育のデジタルトランスフォーメーション*特別支援教育・福祉支援／一般

【問合先】

三好康夫(高知大)

E-mail: miyoshi@is.kochi-u.ac.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、ET 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。予めお含みおき下さい。