

★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 11月6日(土) 10:30~14:55

会場 オンライン開催

議題 個別最適化のための教育システム／一般

午前 ET(1) (10:40~11:55)

1. プログラミング初学者に必要な力を数量化するシステムの開発及び評価
○浦郷竜成(立命館大)・大井 翔(阪工大)・山本博樹・野間春生(立命館大)
2. プログラム・コード作成における学習者相互評価と能力評価の検討
○中山 実(東工大)・宇都雅輝(電通大)・Temperini, Marco(Sapienza大)・Sciarrone, Filippo(RomaTre大)
3. Webニュースに対する多様な意見動向の把握支援のための議論サマリ自動生成手法
○若林大樹(福島大)・中山祐貴(早大)・大沼 亮(津田塾大)・神長裕明(福島大)・宮寺庸造(学芸大)・中村勝一(福島大)

午後 ET(2) (13:15~14:55)

4. オンライン授業における対話インタフェース 渡邊豊英(名古屋産業科学研)
5. ビデオ講義を対象とした協同学習における学習者の動作の分析(第6報)
○渡邊栄治(甲南大)・尾関孝史(福山大)・小濱 剛(近畿大)
6. 自動採点システムを用いた講義における無作為修正者の提出行動分析 ○三野天羽・上野秀剛(奈良高専)
7. 適応的なオンラインコンテンツ提供のための顔画像と声道情報を用いた精神疲労の推定
○川又泰介(成蹊大)・赤倉貴子(東京理科大)

◆IEEE Education Society Japan Chapter 協賛

◎本研究会は教育システム情報学会中国支部研究会と併催の予定です。併催が決定した場合、各発表の開始時刻が変更される可能性があります。

☆ET研究会今後の予定〔 〕内発表申込締切日

12月11日(土) 創価大学〔締切済〕テーマ:若手企画／一般

2022年1月22日(土) 関西大学〔11月22日(月)〕テーマ:身体知・スキル教育／一般

【問合先】

立岩佑一郎(名工大)

E-mail: tateiwa@nitech.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。あらかじめお含みおき下さい。