

★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 6月13日(土) 13:00~15:00

会場 名古屋大学(オンライン開催に切り替わる可能性があります)(名古屋市千種区不老町. 地下鉄名城線:名古屋大学駅下車すぐ. <http://www.nagoya-u.ac.jp/access/index.html> 入部百合絵(愛知県立大))

議題 教育システム開発/一般

1. 低年齢層に対するプログラミング教育の方策—小学校でのプログラミング教育開始を見て—
神谷勇毅(鈴鹿大短大)
2. グループ実習の複数周辺エージェントの競争演出による学習意欲への影響
○王 聰(関西大)・吉田直人(名大)・米澤朋子(関西大)
3. 公開データを用いたデータ処理演習用教材開発 吉根勝美(南山大)
4. 手書き入力漢字自動採点システムにおける採点情報の構築方法 井戸伸彦(岐阜協立大)

◆IEEE Education Society Japan Chapter 協賛

☆ET 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

7月10日(金) 青森県観光物産館アスパム〔締切済〕テーマ:学習データ分析・融合・視覚化/一般

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

【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.