

★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 5月28日(土) 13:00~14:20

会場 千葉工大/オンライン開催(國宗永佳)

議題 情報系演習の高度化・多様化と実践展開/一般

1. ビジュアル型言語からテキスト型言語への移行のための中間コンテンツの提案と評価

○梅澤克之(湘南工科大)・中澤 真(会津大短大部)・平澤茂一(早大)

2. IoT 保育教材開発を目指す情報学演習—IoT 教育活用の利点—

○神谷勇毅・田中裕子・みやざき美栄(鈴鹿大短大部)

◆IEEE Education Society Japan Chapter 協賛

☆ET 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

6月11日(土), 12日(日) (予定) 名工大 [締切済] テーマ: with コロナ時代における教育・学習基盤/一般

7月9日(土) 室蘭工大 [5月9日(月)] テーマ: 学習履歴データの蓄積・分析と実践応用/一般

【問合先】

立岩佑一郎(名工大)

E-mail: tateiwa@nitech.ac.jp

◎完全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~8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。