

★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 9月6日(金) 10:30~14:55

会場 筑波技術大学春日キャンパス講堂 学生会館2階 (つくば市春日4-12-7. <https://www.tsukuba-tech.ac.jp/access/kasuga.html> 宮城愛美)

議題 特別支援教育・福祉支援／一般 (情報保障が実施されます)

1. 外国人留学生のパーソナルコンピュータスキルに関するアンケート調査 仲田知弘 (第一工大)
2. 月の満ち欠けの学習における仮想的身体移動とその支援
○久保田善彦 (玉川大)・中野博幸 (上越教大)・小松祐貴 (春日中)
3. 運動調節機能客観評価による小学生発達状況—22か月間の繰り返し計測に基づく評価—
○青木恭太 (宇都宮大)・福田宜男 (鹿沼西小)・原田浩司 (宇都宮大)・村山慎二郎 (筑波大)
4. 集中前後における児童の読書時の視線の考察 第4報
○村山慎二郎 (筑波大付属盲)・原田浩司 (宇都宮大)・木村祥子 (アルマ・クリエイション)

午後 (13:30~)

5. 障害観に基づく特別支援教育工学研究の変遷と展望 (試案) 棟方哲弥 (特総研)
6. 知的障害生徒におけるネットトラブルと情報モラルに関する諸状況—質問紙調査による検討—
爲川雄二 (東北大)
7. 視覚障害者がアニメを楽しむための機械学習によるキャラクターの顔識別
吉野 優・中田一紀・小林 真・関田 巖・○巽 久行 (筑波技大)

◆IEEE Education Society Japan Chapter 協賛, 筑波技術大学後援

☆ET 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

10月19日(土) 琉球大 [締切済] テーマ: 論理的思考力とプログラミング教育／一般

11月9日(土) 広島市大 [9月10日(火)] テーマ: VR-ARによる学習支援／一般

12月7日(土) 東京農工大 [10月10日(木)] テーマ: 若手企画／一般 (若手選奨が実施されます)

【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。

<http://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>

【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, 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。