

★教育工学研究会 (ET)

専門委員長 松原行宏 副委員長 中村勝一

幹事 鷹岡 亮・東本崇仁 幹事補佐 立岩佑一郎・中山祐貴

日時 1月28日(土) 9:00~17:55

会場 国立特別支援教育総合研究所(横須賀市野比5-1-1. 京急:京急久里浜駅からバス約15分, タクシー約10分.

または, 京急:YRP野比駅からタクシー約5分, 徒歩約20分. <https://www.nise.go.jp/cms/6,0,57.html> 棟方哲弥)

議題 特別支援教育・福祉支援/一般

1. 自習時のログ情報に基づく効果的な反転授業の評価
○梅澤克之・小林 学(湘南工科大)・石田 崇(高崎経済大)・中澤 真(会津短大)・平澤茂一(早大)
 2. 大人教授業における聴講姿勢に対応するAR型足音TAの提案 ○北岸佑樹・米澤朋子(関西大)
 3. 拡張現実を利用した学習者間の協調学習を支援するナビゲーションシステムの開発
○稲守 栄・千田和範・野口孝文(釧路高専)
 4. 合成音声を用いた在宅吃音訓練におけるポーズに着目した吃症状の検討(第2報)
○小山内筆子(弘前医療福祉大)・小山智史(弘前大)
 5. 文章音読中のポーズと発声時間に基づく音読の流暢性自動評価ツールの開発
○北川耕平・香山瑞恵・橋本昌巳(信州大)・金森裕治(阪教大)
 6. 特別支援教育実践者と情報技術者の協働へ向けた取り組み—自閉症児のソーシャルスキル向上支援システムの開発を事例として—
○谷口博紀・林 佑樹・瀬田和久(阪府大)・小川修史(兵庫教大)
 7. 盲ろう学生のためのE-learningシステムの開発について ○宮城愛美・佐藤正幸・小林正幸(筑波技大)
- 午後(13:20~)
8. 障害観に基づく特別支援教育工学研究の変遷と展望 棟方哲弥(特総研)
 9. 神奈川県におけるタブレット端末を活用した地域支援の取り組みにおける現状と課題
○小原俊祐(鎌倉養護)・金森克浩・棟方哲弥・田中良広・横尾 俊・新谷洋介・神山 努(特総研)
 10. 肢体不自由児のPC入力方法に関する検討
○金森克浩(特総研)・伊藤史人(島根大)・吉本定伸(東京高専)・外山世志之(町田の丘学園)・谷本式慶(八王子東特支)・佐野将大(高松養護)・野口健太郎(沖縄高専)
 11. インクルーシブ教育環境下にある聴覚障害児者のための遠隔教育支援
石原保志・○佐藤正幸・三好茂樹・西岡知之(筑波技大)
 12. 病弱教育におけるICTを活用したアクティブ・ラーニングの実践 福本 徹(国立教育政策研)
 13. クラウドソーシングを用いた文字情報保障の品質向上を図るワーカー割当て手法の提案
○大村宗玄・張 建偉・白石優旗・若月大輔(筑波技大)
 14. 指さし理解支援のためのプロジェクション図示システムの提案 ○上野 楓・吉田直人・米澤朋子(関西大)
 15. 教室内空気環境のマルチポイント同期計測システムの開発 ○森 菜穂子・佐藤ゆかり・小山智史(弘前大)
 16. プログラミング演習におけるソースコード編集履歴に基づく学習状況推定手法の開発
○石和田 圭・森本康彦(学芸大)・中村勝一・中山祐貴(福島大)・宮寺庸蔵(学芸大)
 17. プログラミング演習における迷い検出に基づく学習教育支援システムの構築
○杉山 匠・小暮 悟(静岡大)・山下浩一(常葉大)・野口靖浩・小西達裕・伊東幸宏(静岡大)

◆IEEE Education Society Japan Chapter 協賛

☆ET研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

3月10日(金) 新居浜高専 [1月13日(金)] テーマ:STEM教育/一般

【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】

鷹岡 亮(山口大)

TEL [083] 933-5460

E-mail: ryo@yamaguchi-u.ac.jp

◎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. 原稿がない発表は原則認めていませんので御注意下さい.

◎本研究会の取り組みなど, 詳細は教育工学研究会ホームページを御覧下さい.

<http://www.ieice.org/iss/et/>