

★教育工学研究会 (ET)

専門委員長 宮寺庸造 副委員長 鷹岡 亮

幹事 森本容介・中山祐貴 幹事補佐 倉山めぐみ・岡本 勝

◎本研究会は参加費が必要になります。

ISS の技報完全電子化研究会に関する御案内ページ

https://www.ieice.org/iss/jpn/notice/e_gihou.html

日時 6月16日(土) 13:00~16:30

会場 南山大学 Q棟1階 Q104教室 (名古屋市昭和区山里町18. 地下鉄名城線; 八事日赤駅, 徒歩約8分, 地下鉄鶴舞線; いりなか駅, 徒歩約15分. <http://www.nanzan-u.ac.jp/Information/access.html> 吉根勝美)

議題 先進的演習支援/一般

1. 光転送と仮想マシンを用いた教育用組み込みシステム 千田陽介 (久留米工大)
2. 折り紙における誤りを指摘するための異常検知
○鳥貫 博・渡邊豊英 (名古屋産業科学研)・朝倉宏一・佐藤秀樹 (大同大)
3. データ解析実習のための例題データベースの構築 吉根勝美 (南山大)
4. 教育・学習研究の成果評価に対する考察—実証結果に基づいた研究評価に向けて—
渡邊豊英 (名古屋産業科学研)
5. 保育者養成校における情報学演習の取り組み—幼児 ICT 教育の理解と活用に向けて—
神谷勇毅 (鈴鹿大短大部)
6. 個別指導のビデオ共有による大規模クラス授業における自主学習の支援 畠田 聡 (日大)
7. 映像コンテンツ表示方法と地域振興の関係—「京都マラソン 2018」を題材に—
田畑恒平 (京都産大)・伊藤 敏 (岐阜聖徳学園大)

◆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14日(土) 函館高専 [締切済] テーマ: Learning Analytics と学習データ/一般

9月15日(土) 山口大 [7月10日(火)] テーマ: 初等・中等教育における学習支援技術の活用/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。

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

【問合先】

森本容介 (放送大)

E-mail: morimoto@ouj.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を御覧下さい。

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