

第 328 回 IEC 研究会

日時：2018 年 5 月 13 日（日）13:30-17:00

場所：関西学院大学大阪梅田キャンパス 1401

司会：江見

書記：森際

出席：西本，森際，江見，岡田，広田，中西，吉田，加藤

欠席：石川，河野，矢島

内容：

1. 会務（諸会連絡・報告，情報回覧等）および，その他

研究会の報告

教育システム情報学会 2018 の論文投稿

<http://www.jsise.org/taikai/2018/>

申し込み受け付け 5 月 16 日まで

日本情報科教育学会

<http://jaeis.org/>

第 11 回全国大会 2018 年 6 月 23 日(土)～24 日(日)

発表申込締切：2018 年 5 月 13 日(日)

全国高等学校情報教育研究会

<http://www.zenkojoken.jp/11akita/>

広田先生参加予定

大阪府高等学校情報教育研究会

<http://osakajoho.net/db/2018/04/20/%e5%a4%a7%e9%98%aa%e5%ba%9c%e9%ab%98%e7%ad%89%e5%ad%a6%e6%a0%a1%e6%83%85%e5%a0%b1%e6%95%99%e8%82%b2%e7%a0%94%e7%a9%b6%e4%bc%9a%e3%80%80%e7%ac%ac%ef%bc%92%ef%bc%90%e5%9b%9e%e7%b7%8f%e4%bc%9a%e3%83%bb/>

大阪芸術大学短期大学部

5 月 18 日開催

OCCE2018

<http://occe.2018.ocg.at/>

↓

WCCE2021 広島大 広島国際会議場

教育系の研究会 IEC で 3 件程度の発表またはワークショップへの参加を検討

(ひとつは小学校のプログラミングをテーマに)

テーマ：IFIP TC3 での活動と WCCE2021 招致について

内容（概要）：斎藤は所属学会である情報処理学会より、UNESCO 傘下団体である IFIP (International Federation for Information Processing 情報処理国際連合)の TC3(Technical Committee3、教育におけるコンピュータ)の日本代表を拝命し、毎年定期的に行われる TC3 定例会議に参加している。

今年は 7 月 3 日から 7 月 6 日までダブリンで開かれていた WCCE (World Conference on Computers in Education)2017 の会期後に定例会議があり、前段の WCCE と共に参加した。WCCE は IFIP TC3 が 4 年に 1 度開く国際会議であり、コンピュータと教育に関する研究分野では世界有数の会議である。

今年は次期 WCCE 2021 開催地についての投票が行われた。斎藤はかねてより情報処理学会を通して当会議の日本招致に向けた活動を行ってきた。会議でのプレゼンテーションとそれに続く議決の結果、全会一致で日本開催（開催地は広島）が決定された。

<https://gred.seisa.ac.jp/jokamgbks-481/>

所属変更

増田信一先生のご退会

下倉先生所属変更「帝塚山学院大学非常勤講師」

阿濱志保里先生所属変更「広島修道大学」

宮野先生休会願い→受理

資料回覧

「IT 技術初等教育およびその指導者養成のカリキュラム・教材開発」(岡田)

申請書類 経済産業省へ提出

自由枠での発表について

募集の方法について継続審議

2. 研究発表

自由枠 1

「Practice of Blending Learning for the Next Generation of Agricultural Human Resource Development Using Wearable Cameras and Drones, "WAZA" method, KCGI」(江見)

IMS Global Learning Consortium Announces Finalists for the

2018 Learning Impact Awards の内容。

概要： eラーニングアワードフォーラム 2018 で、日本代表として出場権を得た他チームの映像を参照しながら、江見チームのビデオの制作秘話について説明があった。熟練者の映像をインストラクショナルデザイナーに教材科させるという発想がすばらしい。この方法を活用することによって苺作りは 1 年で熟練者を作ることに成功している。IMS は e-ラーニングの標準化を目指す団体。今後はお茶、自動車、書道、陶芸、スポーツなどで活用していきたい。

質疑：日本の教育では組み込み部分が抜けている。組み込みソフトの低学年からの導入について、岡田よりグリコードの紹介があった。ポッキーの並べ方などでキャラクターが動作する (<http://cp.glico.jp/glicode/>)。

今後の IEC 研究会予定

6月10日 京都光華女子大学の予定（至急調整：森際）

7月8日 京都情報大学院大学（百万遍）

8月 開催せず

9月9日 未定

10月14日 未定

11月11日 13:00~16:30 京都情報大学院大学（百万遍） 紅葉ツアー付き

12月2日（予定） 忘年会付き 梅田付近を第一候補として

以上