

第 310 回 IEC 研究会（科研費研究会[課題番号 15K01099・16H03087]と合同開催）

議事録

日時：2016 年 10 月 9 日（日）13:30-17:30

場所：京都情報大学院大学百万遍キャンパス M102 教室

司会：江見

書記：矢島

出席：江見、矢島、中西、西本、安谷、田中

欠席（届出あり）：広田、石川、河野、中村（州）、横山、米田

1. 会務（諸会連絡・報告、情報回覧等）

9 月 10 日（土）14：00～16：00 於梅田センタービル 16 階 E 会議室

「Google for Education 初等中等教育全国ツアー」

1. Google が考える 21c 型のスキルとは：

- ・アメリカでの企業調査から企業で求められる

トップ 3 とは、

「問題解決、仲間づくり、コミュニケーション能力」

2. 未来の学校に向けたフレームワークの策定

3. 学校での管理

* ツールとして、”Chromebooks”が興味深かった

- ・特徴は、ブラウジング端末

- ・シンプルなもので 3 万円

- ・Cloud サービス（共有か一人一台）

- ・無償の提供あり（Google Classroom）

11 月 19 日 園田学園女子大学

第 12 回情報教育合同研究会 情報コミュニケーション学会

<http://www.cis.gr.jp/conf.html#jouhou12>

10 月 26 日～28 日 e ラーニングアワード 2016 フォーラム

<http://www.elearningawards.jp>

2. 研究報告

課題番号 15K01099

テーマ 1 「IOT 事例の情報教育としての老人ホーム内の徘徊検知」

参考 URI

https://www.youtube.com/watch?v=-yIWS87f_sg 講演者：江見圭司
(京都情報大学院大学)

課題番号 15K01099

テーマ2 「学習コンテンツのマイクロコンテンツ化」

講演者：江見圭司 (京都情報大学院大学)

課題番号 16H03087

テーマ3 「3D プロジェクタと立体メガネを用いた天文画像を用いた教育への新展開」 講

演者：青木成一郎、作花一志 (京都情報大学院大学)

課題番号 16H03087

テーマ4 「連立微分方程式の数値解と3D表示」 講演者：作花一志 (京都情報大学院大
学)

3. その他

11月19日のワークショップのテーマについて