

## AXIES2018年次 ポスター発表一覧

| 発表番号  | 題目   | 発表者            | 発表者所属                     |
|-------|--|----------------|---------------------------|
| MP-1  | エプソン スマートチャージがもたらすお客様価値  | 織戸 司郎          | エプソン販売株式会社                |
| MP-2  | WWPによる地方企業における情報発信の活性化   | 浦野 新           | 静岡大学                      |
| MP-3  | JAIRO Cloud利用機関におけるグリーンオープンアクセス進捗度に関する予備的分析                      | 国立情報学研究所 河合 将志 | 国立情報学研究所                  |
| MP-4  | 学認クラウドオンデマンド構築サービスの推進  | 竹房 あつ子         | 国立情報学研究所                  |
| MP-5  | Academic Baremetal Cloudの実現                                      | 長久 勝           | 国立情報学研究所                  |
| MP-6  | 福岡大学における公開NTPサービスの現状と課題  | 藤村 丞           | 福岡大学                      |
| MP-7  | 学生が自ら進んで学べるプラットフォームの設計と開発  | 大石 哲也          | 東京工業大学                    |
| MP-8  | 仮想大教室システムの導入とその活用について  | 矢島 邦昭          | 仙台高等専門学校                  |
| MP-9  | 沖縄高専における必携ノートパソコンの運用について   | 新田 保敏          | 沖縄工業高等専門学校                |
| MP-10 | 学生へのBYODに対する校内無線LAN解放とその活用について                                   | 矢島 邦昭          | 仙台高等専門学校                  |
| MP-11 | 必携ノートパソコンの推奨仕様策定における性能評価の試み                                      | 富重 秀樹          | 九州工業大学                    |
| MP-12 | BYOD環境利用を促進するためのICT教育支援ルームの活用                                    | 尾崎 拓郎          | 大阪教育大学                    |
| MP-13 | LINE@を利用した大学情報提供のためのハイブリッド応答システムの構築                              | 井上 仁           | 保健医療経営大学                  |
| MP-14 | 日本の授業支援に使い易いOpenCEAS<br>— 最適化、オープンソース化と導入支援パターン —                | 冬木 正彦          | 畿央大学                      |
| MP-15 | 小規模校における学務Webシステム導入に伴う学内LANのセキュリティ対策例                            | 田中 健吾          | 香蘭女子短期大学                  |
| MP-16 | IPM: WordPressを用いたIPアドレス管理システム                                   | 松村 宣顕          | 静岡大学                      |
| MP-17 | OSSを用いた低コスト電子書籍配信システム  | 松村 宣顕          | 静岡大学                      |
| MP-18 | 高知大学Moodleの運用と利用率向上のための取組み                                       | 三好 康夫          | 高知大学                      |
| MP-19 | キャンパスマッシュにおける口自主的かつ分散的セキュリティ維持管理方式の考察                            | 佐藤 聰           | 筑波大学                      |
| MP-20 | 大学Webサイトリニューアルに向けた課題整理と体制構築                                      | 元木 環           | 京都大学                      |
| MP-21 | サービス継続と異種OS異種LDAPサーバソフトウェア間の安全な移行を考慮したLDAPサーバの構築と移行              | 佐々木 七夏 海       | 名古屋大学                     |
| MP-22 | システム利用情報を活用した学生見守りシステムの構築  | 矢野 孝三          | 麗澤大学                      |
| MP-23 | LTI連携リバースプロクシによる演習システムプラットフォームの提案                                | 新村 正明          | 信州大学                      |
| MP-24 | 手書きレポートとLMSの連携を実現する名大版紙レボシステムの全学運用                               | 戸田 智基          | 名古屋大学                     |
| MP-25 | 考案した双方向型授業評価・改善手法を効果的に実践可能とするICTを用いた授業評価・即時改善ツールの開発              | 若生 一広          | 仙台高等専門学校                  |
| MP-26 | 生体情報を用いた授業モニタリングシステムの開発<br>～学生の授業集中度の分析～                         | 武市 義弘          | 鶴岡工業高等専門学校                |
| MP-27 | 危険音の可視化システムによる聴覚障害学生の支援  | 新井 浩           | 金城大学短期大学部                 |
| MP-28 | 静的なWeb教材の作成支援環境の構築と運用  | 畠山 久           | 首都大学東京                    |
| MP-29 | 増加する学生のスマートフォン依存とPC離れ  | 古市 恵美子         | 福岡女子短期大学                  |
| MP-30 | 文部科学省APIにより進める岐阜高専のICT活用教育改革(3)                                  | 所 哲郎           | 岐阜工業高等専門学校                |
| MP-31 | 国立高等専門学校における教材共有の仕組み構築と運用に向けて                                    | 奥村 俊昭          | 独立行政法人国立高等専門学校機構 仙台高等専門学校 |
| MP-32 | 大学におけるICT活用教育の導入目的・効果・阻害要因の現状                                    | 辻 靖彦           | 放送大学                      |
| MP-33 | 大学におけるICT利活用教育の組織的支援の現状に関する分析                                    | 酒井 博之          | 京都大学                      |
| MP-34 | 大学におけるICT環境の規模別導入状況に関する一考察                                       | 稻葉 利江子         | 津田塾大学                     |
| MP-35 | 2015年度と2017年度のICT利活用教育実施状況調査に基づいたICTツールの利用目的と利用状況                | 平岡 齊士          | 熊本大学                      |
| MP-36 | MOOCの運用における改善とその検証の実践的課題について                                     | 岡本 雅子          | 京都大学                      |
| MP-37 | 情報リテラシー講義におけるICT教材の利用と効果   | 山口 真之介         | 九州工業大学                    |
| MP-38 | プラットフォームが異なる2つのオンラインコースの比較—実際に受講し修了に至るプロセスの8カテゴリによる分析—           | 長岡 千香子         | 熊本大学                      |
| MP-39 | 情報リテラシーの習得を目的とした初年次教育の特徴に関する検討<br>—シラバスの計量テキスト分析を用いて—            | 伏木田 稚子         | 首都大学東京                    |
| MP-40 | セブン・ステップ・ガイドに基づく情報倫理教育   | 村上 祐子          | セイコー化工機株式会社               |
| MP-41 | スマートフォンを用いたプログラミング教育の検討  | Iwasaki Hideo  | 東海大学                      |
| MP-42 | 工学への応用からみた多変数関数の微分積分教材   | 高木 悟           | 早稲田大学                     |
| MP-43 | GitHubを用いて管理する地理情報科学の実習用OERの開発                                   | 山内 啓之          | 東京大学                      |
| MP-44 | 学生のPC離れの傾向とタッチタイプ技能獲得の状況<br>- 継続して実施するアンケート調査とTypeQuickの練習記録より - | 大塚 秀治          | 麗澤大学                      |