1. **高橋 暁子, 吉田 護, 喜多 敏博, 山田 文彦 :** Local Knowledgeを活かした減災型地域社会リーダーのコンピテンシー設計プロセス, *日本教育工学会論文誌,* **Vol.38,** *No.Suppl,* 57-60, 2015年.
2. **竹岡 篤永, 根本 淳子, 高橋 暁子, 鈴木 克明 :** "学習者個人に係わる要因"分析によるストーリー中心型カリキュラム(SCC)アドオンの方向性の再検討, *教育システム情報学会第39回全国大会発表論文集,* 125-126, 2014年9月.
3. **金西 計英, 松浦 健二, 高橋 暁子, 戸川 聡 :** 高等教育機関における教育システムのためのプライベートクラウドの構築, *教育システム情報学会第39回全国大会講演論文集,* 143-144, 2014年9月.
4. **高橋 暁子, 喜多 敏博 :** 学習内容の選択を支援するMoodleプラグイン - Moodle2での動作のためのアップデート -, *教育システム情報学会第39回全国大会発表論文集,* 223-224, 2014年9月.
5. **根本 淳子, 市川 尚, 井ノ上 憲司, 高橋 暁子, 竹岡 篤永, 鈴木 克明 :** ID基礎力養成に向けたID実力チェックの設計, *教育システム情報学会第39回全国大会発表論文集,* 411-412, 2014年9月.
6. **高橋 暁子, 金西 計英 :** eラーニングおける受講状況の分析:学習行動の7分類を用いて, *日本教育工学会第30回全国大会発表論文集,* 191-192, 2014年9月.
7. **井ノ上 憲司, 市川 尚, 高橋 暁子, 竹岡 篤永, 根本 淳子, 鈴木 克明 :** 教材設計マニュアルによる教材作成を支援するJob-Aidツールの拡張, *日本教育工学会第30回全国大会発表論文集,* 219-220, 2014年9月.
8. **市川 尚, 根本 淳子, 井ノ上 憲司, 高橋 暁子, 竹岡 篤永, 鈴木 克明 :** IDポータルサイトの現状と改善, *日本教育メディア学会2014年度第1回研究会研究会論集, No.37,* 29-34, 2014年7月.
9. **高橋 暁子, 竹岡 篤永, 石田 百合子, 鈴木 伸子, 鈴木 克明 :** 社会人オンライン大学院修了生のアンケート分析:"修了で身につくコンピテンシー"の充足度の変化を中心に, *教育システム情報学会研究報告,* **Vol.29,** *No.5,* 173-180, 2015年1月.
10. **高橋 暁子, 金西 計英, 松浦 健二, 和田 卓人 :** 自己評価と相互評価の差異を可視化する携帯端末用ルーブリック評価ツールの開発, *教育システム情報学会研究報告,* **Vol.29,** *No.7,* 43-48, 2015年3月.
11. **高橋 暁子, 吉里 孝子, 本 尚美, 鈴木 克明 :** 新人看護師対象フィジカルアセスメント研修における多段階オンライン練習問題の開発と実践, *教育システム情報学会誌,* **Vol.32,** *No.2,* 186-191, 2015年.
12. **金西 計英, 高橋 暁子 :** 反転授業の実践の効果とその課題について, *大学教育学会第37回全国大会発表要旨集録,* 148-149, 2015年6月.
13. **高橋 暁子, 金西 計英, 松浦 健二, 和田 卓人 :** 携帯端末用ルーブリック評価ツールにおける教員機能の開発, *情報教育シンポジウム,* 79-82, 2015年8月.
14. **金西 計英, 松浦 健二, 高橋 暁子, 戸川 聡 :** 高等教育機関におけるクラウドを活用した教育環境の活用, *教育システム情報学会第40回全国大会講演論文集,* 91-92, 2015年9月.
15. **村井 礼, 金西 計英, 高橋 暁子, 竹口 幸志, 田中 寿郎, 根本 淳子, 仲道 雅輝, 三好 康夫, 林 敏浩 :** 四国国立5大学連携におけるe-Learning教育を円滑運用するための著作権処理の提案, *教育システム情報学会第40回全国大会講演論文集,* 297-298, 2015年9月.
16. **金西 計英, 高橋 暁子 :** 德島大学における反転授業の実践から, *日本教育工学会第31回全国大会発表論文集,* 491-492, 2015年9月.
17. **石丸 善康, 伊藤 伸一, 宇野 剛史, 岡村 康弘, 大平 健司, 小野 公輔, 掛井 秀一, 金西 計英, 澤田 麻衣子, 蓮沼 徹, 古屋 S. 玲, 松浦 健二, 松本 和幸, 土岐 順子, 阿部 香織, 山﨑 紅, 辰巳 丈夫, 勝村 幸博 :** 情報科学入門, 日経BP社, 東京, 2017年4月.
18. **山本 真由美, 金西 計英, 高橋 暁子 :** 発達心理学をアクティブに学ぶ, 北大路書房, 2017年12月.
19. **橋本 勝, 倉部 史記, 金西 計英, 河原 和之, 戸田 由美子, 小林 拓也, 林 透, 久保 卓也 :** ライト・アクティブラーニングのすすめ, 株式会社 ナカニシヤ出版, 2017年12月.
20. **高橋 暁子 :** 第14章「課題に合った学び方をする」, 2018年3月.
21. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Integrated Crisis Management Framework for e-Learning Environment using Hybrid-Cloud Platform, *Proc. of 2017 International Conference for Media in Education (ICoME2017),,* 1-4, Honolulu, Aug. 2017.
22. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Disaster Recovery Framework for e-Learning Environment using Hybrid Cloud Computing and Crisis, *Proc. of 10th International Conference of Education, Research and Innovation (iCERi2017),* 5672-5677, Seville, Nov. 2017.
23. **金西 計英, 高橋 暁子 :** 反転授業における学習過程への影響要因についての検討, *大学教育学会第39回大会発表要旨集録,* 96-97, 2017年6月.
24. **高橋 暁子, 金西 計英, 吉田 博 :** 携帯端末用ルーブリック評価ツールを用いた大人数による評価活動の実践, *教育システム情報学会第42回全国大会講演論文集,* 305-306, 2017年8月.
25. **金西 計英, 高橋 暁子, 戸川 聡 :** 反転授業における学習デザインの影響についての分析, *教育システム情報学会第42回全国大会講演論文集,* 167-168, 2017年8月.
26. **戸川 聡, 金西 計英 :** マルチクラウド活用による教育支援環境のための統合的危機管理の枠組み, *教育システム情報学会第42回全国大会講演論文集,* 451-452, 2017年8月.
27. **金西 計英, 高橋 暁子 :** 初年次教育における振り返り学習へのeポートフォリオ活用の実践, *Maharaオープンフォーラム2017講演論文集,* 6-9, 2017年9月.
28. **金西 計英, 高橋 暁子, 戸川 聡 :** 反転授業における対面授業による学びの差違について, *日本教育工学会第33回全国大会発表論文集,* 849-850, 2017年9月.
29. **高橋 暁子, 竹岡 篤永, 根本 淳子, 久保田 真一郎, 鈴木 克明 :** オンライン大学院におけるコンピテンシーに基づくeポートフォリオの量的な分析, *日本教育工学会研究報告集,* **Vol.JSET17,** *No.4,* 1-8, 2017年10月.
30. **高橋 暁子, 金西 計英, 根本 淳子, 竹岡 篤永 :** 大学連携におけるオンライン授業設計ガイドライン準拠確認シートを用いたコース評価;一大学を例に, *情報処理学会研究報告,* **Vol.2017-CLE-23,** *No.11,* 2017年12月.
31. **根本 淳子, 竹岡 篤永, 高橋 暁子, 鈴木 克明 :** RMモデルを用いたオンライン学習者コンピテンシーベースの振り返り活動の提案, *情報処理学会研究報告,* **Vol.2017-CLE-23,** *No.07,* 2017年12月.
32. **高橋 暁子, 市川 尚, 根本 淳子, 竹岡 篤永, 鈴木 克明 :** レイヤーモデルに基づくIDお悩み解決Q&Aサイトの開発, *日本教育工学会研究報告集(JSET18-1),* 181-186, 2018年3月.
33. **山地 弘起, 丹羽 量久, 金西 計英, 三宮 真智子 :** 大学におけるメタ認知の捉えか方, --- 質問紙による測定の可能性と限界 ---, *第24回大学教育研究フォーラム発表論文集,* 231, 2018年3月.
34. **川野 卓二, 宮田 政徳, 吉田 博, 金西 計英, 井戸 慶治, 齊藤 隆仁, 新原 将義, 上田 勇仁 :** 徳島大学SIH道場∼アクティブ・ラーニング入門∼(平成30年度), 2018年2月.
35. **石丸 善康, 伊藤 伸一, 宇野 剛史, 岡村 康弘, 大平 健司, 小野 公輔, 掛井 秀一, 金西 計英, 澤田 麻衣子, 蓮沼 徹, 古屋 S. 玲, 松浦 健二, 松本 和幸, 土岐 順子, 阿部 香織, 山﨑 紅, 辰巳 丈夫, 勝村 幸博 :** 情報科学入門, 日経BP社, 東京, 2018年4月.
36. **金西 計英 :** 反転授業における深い学びの検討, *徳島大学大学開放実践センター紀要,* **Vol.28,** 25-33, 2019年.
37. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Prototyping of Integrated Crisis Management Framework for the e-Learning Environment using Emergency Warning,, *Proceedings of 2018 International Conference on Business Information Tourism and Economics (BITE2018),* **Vol.1,** *No.1,* 85-95, Bangkok, Aug. 2018.
38. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Live Migration Control Method for Ensuring Sustainable Development of e-Learning Environment, *Proceedings of the 1st International Conference on Human Systems Engineering and Design (IHSED2018),* **Vol.876,** 1120-1125, Reims, Oct. 2018.
39. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Integrated Risk Management Framework for e-Learning Environment using Emergency Warning, *Proceedings of 11th International Conference of Education, Research and Innovation (iCERi2018),* 515-520, Seville, Nov. 2018.
40. **Satoshi Togawa *and* Kazuhide Kanenishi :** Adaptive Risk Management Framework for e-Learning Environment using Multiple Crisis Alert, *Proceedings of 13th International Technology, Education and Development Conference (INTED2019),* 9789-9794, Valencia, Mar. 2019.
41. **金西 計英, 高橋 暁子 :** 反転授業における深い学びの構成についての検討, *大学教育学会第40回大会発表要旨集録,* 84-85, 2018年6月.
42. **金西 計英, 高橋 暁子, 戸川 聡 :** 反転授業における学習デザインとその効果, *教育システム情報学会第43回全国大会講演論文集,* 97-98, 2018年9月.
43. **戸川 聡, 金西 計英 :** マルチクラウドによる教育支援環境のための適応的危機管理フレームワーク, *教育システム情報学会第43回全国大会講演論文集,* 333-334, 2018年9月.
44. **高橋 暁子, 根本 淳子, 竹岡 篤永, 仲道 雅輝, 和田 卓人 :** リフレクションを促す「学びのスケッチver.2」の開発と形成的評価, *第43回教育システム情報学会全国大会,* 267-268, 2018年9月.
45. **金西 計英, 高橋 暁子 :** 徳島大学におけるMaharaの活用事例, *Maharaオープンフォーラム2018講演論文集,* 6-9, 2018年9月.
46. **金西 計英, 戸川 聡, 高橋 暁子 :** 高等教育機関における適応型学習システムについて, *日本教育工学会第34回全国大会発表論文集,* 615-616, 2018年9月.
47. **高橋 暁子, 根本 淳子, 鈴木 克明 :** 日本教育工学会FDワークショップにおける最終レポート添削ルーブリックの改訂, *日本教育工学会第34回全国大会発表論文集,* 285-286, 2018年9月.
48. **喜多 敏博, 金西 計英, 柏原 昭博, 平嶋 宗, 松居 辰則 :** SIG-12「人工知能の教育利用」の取り組みと SIG セッションの概要, *日本教育工学会第34回全国大会発表論文集,* 27-28, 2018年9月.
49. **高橋 暁子, 根本 淳子, 鈴木 克明 :** 日本教育工学会FDワークショップにおける添削者養成講座の設計, *日本教育工学会研究報告集(JSET18-5),* 183-187, 2018年12月.
50. **金西 計英, 高橋 暁子, 戸川 聡 :** 反転授業におけるメタ認知の学習効果に関する検討, *第25回大学教育研究フォーラム発表論文集,* 201, 2019年3月.