1. **Shoichiro Fujisawa, Shyouzo Tsuzuki *and* Takao Hanabusa :** Introduction to the Center for Innovation and Creativity Development in The University of Tokushima, *Proceedings of Asian Conference on Engineering Education 2009 (ACEE2009),* 60-61, Busan, Oct. 2009.
2. **Muhamad Naim, Keisuke Fukuda, Norihisa Kitamura, Ryo Takekoshi, Akifumi Miyake, Shoichiro Fujisawa, Shyouzo Tsuzuki *and* Takao Hanabusa :** A Way to Futher Understanding of Basic Engineering Principle by Supervising Junior High School Students through Sets of Science Experiment, *Proceedings of Asian Conference on Engineering Education 2009 (ACEE2009),* 310-311, Busan, Oct. 2009.
3. **續木 章三, 英 崇夫 :** 創造のための教育-初等・中等教育課程についての考察-, *平成21年度工学・工業教育研究講演会講演論文集,* 34-35, 2009年8月.
4. **藤澤 正一郎, 續木 章三, 英 崇夫 :** 科学リテラシーのための地域ネットワークの構築, *平成21年電気学会電子・情報・システム部門大会講演論文集,* 977-978, 2009年9月.
5. **Muhamado Naim, Shyouzo Tsuzuki, Shoichiro Fujisawa *and* Takao Hanabusa :** A Way to Further Understanding of Basic Engineering Principle by Supervising Junior High School Students through Set of Science Experiment, *Journal of Engineering Research,* **Vol.13,** *No.5,* 25-28, 2010.
6. **續木 章三 :** 歴史的機械模型の教育的意義について, --- 科学リテラシー，ものづくり，創造性教育のために ---, *日本技術史教育学会研究発表講演論文集,* 13-15, 2010年.
7. **續木 章三 :** 「機構学」の技術史教育的意義について, *日本技術史教育学会研究発表講演論文集,* 65-67, 2010年6月.
8. **續木 章三, 英 崇夫, 藤澤 正一郎 :** サイエンス・エンジニアリングクラブ設立への取組み, --- 教育体験を通して学生が身につけたもの ---, *平成22年度工学・工業教育研究講演会講演論文集,* 506-507, 2010年8月.
9. **續木 章三 :** 目で見る機械時計の歴史, 2010年11月.
10. **續木 章三 :** 「教える」ということ「学ぶ」ということ, --- TA学生のアンケートからみえるもの ---, *徳島大学全学FD,* 2011年1月.
11. **續木 章三 :** 技術史教育におけるビデオ教材活用の意義について, *2011年度総会研究発表講演論文集,* 7-9, 2011年.
12. **續木 章三 :** ものづくり事始め, *技術教室, 8,* 64-67, 2011年7月.
13. **續木 章三 :** ものづくりと技術史, *技術教室, 9,* 70-73, 2011年8月.
14. **續木 章三 :** ものづくりと技術教育, *技術教室, 10,* 64-67, 2011年9月.
15. **續木 章三 :** からくり人形とものづくり, *技術教室, 11,* 68-71, 2011年10月.
16. **續木 章三 :** 創造性とものづくり, *技術教室, 12,* 56-59, 2011年11月.
17. **Shyouzo Tsuzuki *and* Takao Hanabusa :** Students Voluntary Teaching Activities in Science Schools, *2nd Asian Conference on Engineering Education,* Tokushima, Oct. 2011.
18. **續木 章三 :** 創造性を育むモノとコト, *四国地区発明クラブ研修セミナー,* 2011年8月.
19. **續木 章三 :** 科学技術創造立国をささえるもの・こと, *平成23年度工学教育研究講演会講演論文集,* 196-197, 2011年9月.
20. **Tomoki Yabutani, Chihiro Mukuta, Masashi Konishi, Yohei Yamada *and* Toshio Takayanagi :** Selective Separation of Oxoanion-Forming Elements Adsorbed on Solid States by Using Hydrogen Peroxide as Eluent, *ASIANALYSIS XII The Twelfth Asian Conference on Analytical Sciences,* Fukuoka, Aug. 2013.
21. **Yohei Yamada, Yuki Ohnishi, Mari Nakashima, Katsuhito Tanaka, Toshio Watanabe, Haruhiko Sakuraba, Toshio Takayanagi *and* Tomoki Yabutani :** Amperometric Determination of Branched Amino Acids by High Performance Liquid chromatograph with L-leusine Dehydrogenase / Diapholase Immobilized Electrode as A Detector, *RSC Tokyo International Conference 2013 - Analytical Biochemistry & Biophysics -,* Chiba, Sep. 2013.
22. **薮谷 智規, 上村 美貴, 椋田 千景, 山田 洋平, 髙栁 俊夫 :** 海水中一価および二価銅イオンの形態別定量に向けた現場固相抽出法の開発, *第73回分析化学討論会,* 2013年5月.
23. **鈴田 崇仁, 山田 洋平, 薮谷 智規, 髙栁 俊夫, 鈴木 良尚 :** Penetration of precursors of metallic oxide into lysozyme crystals, *第19回中国四国支部分析化学若手セミナー,* 2013年9月.
24. **山田 洋平, 鈴田 崇仁, 薮谷 智規, Metson James, Williams David, 永瀬 丈嗣, 髙栁 俊夫 :** フェリチン結晶を鋳型とした多孔質材料創成の試み, *日本分析化学会第62年会,* 2013年9月.
25. **渡邊 敏夫, 中野 祥孝, 山田 洋平, 薮谷 智規, 安澤 幹人, 髙栁 俊夫 :** グルコースオキシダーゼの電解析出に対する電極表面の疎水性効果, *日本分析化学会第62年会,* 2013年9月.
26. **鈴田 崇仁, 山田 洋平, 薮谷 智規, 髙栁 俊夫, 鈴木 良尚 :** リゾチーム単結晶への金属酸化物前駆体の含浸, *第3回CSJ化学フェスタ2013,* 2013年10月.
27. **日下 一也, 貴島 政親, 大西 舞, 森本 恵美, 塚越 雅幸, 安澤 幹人, 玉井 伸岳, 芥川 正武, 寺田 賢治, 藤澤 正一郎 :** 導入科目「プロジェクトマネージメント基礎」における企画設計実習の取り組み, *電気学会研究会資料 制御研究会, CT-14-87,* 25-30, 2014年12月.
28. **Emi Morimoto, Koki Arai *and* others :** Resources, Environment and Engineering II-Xie(Ed.) -Chapter4-, CRC Press Taylor & Francis, Dec. 2015.
29. **森本 恵美, 荒井 弘毅 :** 建設業新規参入者の経営実態:経営事項審査の経済分析, *第31回建設生産シンポジウム論文集,* **31,** 65-70, 2015年.
30. **森本 恵美, 荒井 弘毅 :** 勝者の呪い抑制効果, *行動経済学,* **8,** 122-125, 2015年.
31. **森本 恵美, 荒井 弘毅 :** 除算型総合評価方式における工事成績上位者の評点と価格の事例分析, *第33回 建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会 講演集, 33,* 2015年.
32. **Emi Morimoto *and* Koki ARAI :** The Desired and Actual Bid Participation Behaviour of Japanese Construction Companies, *Proceedings of the 2nd Technical congress on Resources, Envioroment and Engineering(CREE2015), 2,* 21-26, Hong Kong, Sep. 2015.
33. **森本 恵美, 荒井 弘毅 :** 建設業新規参入者の経営実態:経営事項審査の経済分析, *建設生産シンポジウム論文集,* **31,** 2015年7月.
34. **森本 恵美, 荒井 弘毅 :** 勝者の呪い抑制効果, *第9回大会プロシーディングス,* 2015年11月.
35. **森本 恵美, 荒井 弘毅 :** 除算型総合評価方式における工事成績上位者の評点と価格の事例分析, *第33回 建設マネジメント問題に関する研究発表・討論会 講演集, 33,* 2015年12月.
36. **金井 純子, 森本 恵美, 井上 貴文, 丹羽 実輝, 佐々木 千鶴, 日下 一也, 浮田 浩行, 岸本 豊, 出口 祥啓, 久保 智裕, 安澤 幹人, 寺田 賢治, 藤澤 正一郎 :** 徳島大学創成学習開発センターが支援する自主プロジェクト演習による創造性教育, *工学教育シンポジウム2016,* 2016年3月.
37. **金井 純子, 森本 恵美, 井上 貴文, 丹羽 実輝, 佐々木 千鶴, 日下 一也, 浮田 浩行, 岸本 豊, 出口 祥啓, 久保 智裕, 安澤 幹人, 寺田 賢治, 藤澤 正一郎 :** ものづくり教育による大学生の能力向上, *電気学会研究会資料 制御研究会, CT-16-036,* 93-95, 2016年3月.
38. **koki Arai *and* Emi Morimoto :** Construction industry and (dis)economies of scope, *Positive Moral Science,* Mar. 2016.