

## 平成 19 年度教職員学外発表

### 1. 論文

内田由理子, 太田智加子\*, 角谷英則\*\*, 山本孝子\*\*\*

高専卒業生調査からみる就労と高専教育

高専教育, 第 31 号, pp. 727-732, 平成 20 年 3 月

「分担執筆」\*石川高専一般教育科, \*\*津山高専一般教科, \*\*\*徳山高専教育支援センター

森 和憲, 南 貴之, 東田洋次, 小野安季良, 長岡史郎, 村上純一, 河田 純, 野口 隆

一般科目と専門科目の連携: 専門科目を題材にした英語ビデオ教材の開発とその運用法に関する研究

高専教育, 第 31 号, pp.717-722、平成 20 年 3 月

森 和憲, 亀山太一, 大谷 浩

高専に特化した英語教育教材のための、名詞句データベースの作成

全国高等専門学校英語教育学会研究論集第 27 号, pp.117-126, 平成 20 年 3 月

N. Nisikino\*, H. Kawazome, K. Nagashima\*

Generation of Soft X-ray Submicron Beam Using Fresnel Phase Zone Plate

Japanese Journal of Applied Physics, Vol. 47, No. 2, (2008) 983.

\*APRC, Quantum Beam Science Directorate, Japan Atomic Energy Agency.

### 2. 講演

内田由理子

スクール・セクハラ予防・防止と対応 — 万一おきてしまった場合の対応について —

静岡県男女共同参画センター教員研修, 2007 年 5 月 30 日

内田由理子

高専卒業生に関する調査研究 — 就労及び高専教育の分析 —

高専学会第 13 回年会講演会講演論文集, pp. 4-15-16 頁, 2007 年 9 月

内田由理子

高専女子卒業生の就労等に関する調査報告

科学技術社会論学会第 6 回年次研究大会予稿集, WS 科学/技術とジェンダー,

pp. 215-216, 2007 年 11 月

内田由理子, 丸岡美枝\*, 西本由美子\*\*

携帯電話と性

“人間と性”教育研究協議会第 6 回四国性教育セミナー, 2008 年 2 月 9 日

「分担発表」\*三好市立池田第一中学校教諭, \*\*高知県警察本部生活安全部少年課

内田由理子

作って学ぶ日本史授業 — “ものづくり”教材ワーク —

木更津高専平成 19 年度一般特別研究発表会, 2008 年 3 月 3 日

- 森 和憲, 南 貴之, 東田洋二, 野口 隆, 小野安季良, 長岡史郎, 村上純一, 河田 純  
理工系専門科目をテーマにした英語ビデオ教材の開発と運用方法に関する研究  
外国語教育メディア学会関西支部大会, 平成 19 年 5 月 12 日, 武庫川女子大学
- 森 和憲, 亀山太一, 大谷 浩  
高専に特化した英語教育教材のための、名詞句データベースの作成  
全国高等専門学校英語教育学会, 平成 19 年 9 月 2 日, 京大会館
- 森 和憲, 南 貴之, 東田洋二, 野口 隆, 小野安季良, 長岡史郎, 村上純一, 河田 純  
一般科目と専門科目の連携: 専門科目を題材にした英語ビデオ教材の開発とその運用法に  
関する研究  
平成 19 年度全国高等専門学校教育教員研究集会, 平成 19 年 8 月 9 日, ソフトピアジャパン
- 辻 琢人, 富田修平  
学生実験への応用を目指したコンパクト高周波スパッタ装置の立ち上げ  
2007 年度応用物理学会中国四国支部学術講演会(岡山大)予稿集, pp.152, 2007 年 8 月 4 日
- 辻 琢人, 富田修平, 西山佳織, 吉田奈央, 若原昭宏\*, 古川雄三\*  
高周波マグネトロンスパッタ法による Si(001)基盤上への-FeSi<sub>2</sub>層の形成  
平成 19 年度電気関係学会四国支部連合大会(徳島大)講演論文集, pp.120, 2007 年 9 月 29 日  
\*豊橋技術科学大学 電気電子工学系
- T. Tsuji, S.Tomita, K.Nishiyama, N.Yoshida, A.Wakahawa\*, Y.Furukawa\*  
Formation of β-FeSi<sub>2</sub> on Si(001) substrates by a handmade RF magnetron sputtering apparatus  
2007 Korea-Japan Joint Workshop on Advanced Semiconductor Processes and  
Equipments (Busan) pp. 218-220 2007. 10. 7  
\* Dept. of Electrical and Electronic Eng., Toyohashi Univ. of Tech.
- 増田 隆  
AAB 建築工法による建築構造物の遮音特性  
平成 19 年度電気関係学会四国支部連合大会講演論文集, 講演番号 7-6, 平成 19 年 9 月 29 日
- 増田 隆  
AAB 建築工法による建築物の遮音性能評価  
日本音響学会 2008 年春季研究発表講演論文集, 講演番号 2-1-12, 平成 20 年 3 月 18 日