

平成20年度 徳山高専特別研究促進費研究成果報告会

【 1 日 目 】

日 時：平成21年2月16日(月) 15:40～

場 所：徳山工業高等専門学校 メディア・ホール

プログラム

座長：西村 太志(総合企画室 主務)

15:40～ 開会

15:40～ 校長あいさつ

15:45～ 現代福祉社会の基礎理論に係る分析と展開
- ヘーゲル社会哲学研究の最新動向を踏まえて -

一般科目 准教授 小川 仁志

16:00～ 北ドイツの世界遺産都市に関する歴史的研究

一般科目 准教授 柏倉 知秀

16:15～ 層状チタンニオブ酸塩の合成と光機能

一般科目 教授 大橋 正夫

16:30～ 数種の長方形切欠を用いた乱流噴流の制御

機械電気工学科 准教授 張間 貴史

16:45～ 地磁気微小変化を利用した静止軌道における
高エネルギー電子フラックス増大の予測システムの開発研究

機械電気工学科 助教 北村 健太郎

17:00～ 総合企画室長あいさつ・閉会

お問い合わせ先 徳山工業高等専門学校 総務課地域連携推進係 TEL:0834-29-6227 FAX:0834-28-7605 E-mail:tiren@tokuyama.ac.jp

平成20年度 徳山高専特別研究促進費研究成果報告会

【 2 日 目 】

日 時：平成21年2月17日（火） 15：40～

場 所：徳山工業高等専門学校 メディア・ホール

プログラム

座長：古田 健一（総合企画室 主務）

15:40～ 開会

15:40～ 校長あいさつ

15:45～ 圧電素子を用いた構造物ヘルスマニタリングシステムの開発

機械電気工学科 助教 森崎 哲也

16:00～ データベースを利用した制御システムの最適化手法に関する研究

情報電子工学科 教授 山田 健仁

16:15～ 周南市内の歴史的建造物に関する研究

土木建築工学科 助教 中川 明子

16:30～ 乱流場に形成される渦構造と流体力の相互関係の解明

土木建築工学科 准教授 渡辺 勝利

16:45～ 河川構造物周辺の洗掘メカニズムの解明と制御

土木建築工学科 教授 佐賀 孝徳

17:00～ 総合企画室長あいさつ・閉会

お問い合わせ先

徳山工業高等専門学校

総務課地域連携推進係

TEL:0834-29-6227 FAX:0834-28-7605

E-mail:tiren@tokuyama.ac.jp