

日本工業教育経営研究会・日本工業技術教育学会  
平成16年度 第14回 工業教育全国研究大会のご案内

後援 文部科学省ほか

- 1 期 日 平成16年7月10日(土)～7月11日(日)
- 2 会 場 トーエネック教育センター 〒457-0810愛知県名古屋市区南区滝春町1-79  
TEL052-619-1700 名鉄常滑線大同町駅下車徒歩2分
- 3 主 題 夢に挑戦する若者を育む工業教育に向けて
- 4 日 程 第1日 7月10日(土) 12:40～受付・総会  
14:00～講演  
①「産業教育について」文部科学省初中局参事官 中川健朗 ②「海陽中等教育  
学校の開校に向けてートヨタ自動車、中部電力、J R東海の3社が設立ー」準備  
委員会事務局長 磯部克  
16:10～分科会・教育懇談会 (19:30終了)  
第2日 7月11日(日) 9:00～分科会 13:30～全体会・閉会
- 5 研究協議
- 第1分科会(学会論文) 1. PCM手法による体験的教育(ものづくり)の学習プログラム開発  
の研究 武田正則(東根工) 2. 我が国における「デュアルシステム」の展開Ⅲ 深作貞男  
(宮崎大), 本田洋之(球磨工), 安水武司(向島工) 3. サウジアラビア派遣報告 木村栄一  
(上越総合技術高) 4. 卓上ミニマシンの微細加工・組立実習の報告 田島琢二(マルト  
一) 5. 壁面移動ロボットの設計・製作 日高義浩(宮崎工)
- 第2分科会(学会論文) 1. ITものづくり教育「3次元CAD設計」の実践報告 高梨哲夫(福  
島工) 2. 中国における専門技術教育の現状 深作貞男(宮崎大), 李志剛(宮崎大) 3. ク  
リーンエネルギー実習の教育効果について 福井一夫(東住吉工) 4. 室内遊具の開発と産  
業財産権の取得 柴田武秀(宮島工) 5. 産業財産権教育実施1年目の課題とその推進策  
井口茂(上智大) 中村隆敏(有田工)
- 第3分科会(工業教育の活性化) 1. 地域に立脚した特色ある学校づくりの実践 宮野悦夫  
(長井工) 2. ものづくりを通じた地域との連携活動 立部紀夫(小田原城北工) 3. ものづ  
くり環境学習の企画・運営 新山雄士(苫小牧工) 4. 地域とともに歩む工業高校 本井俊  
和(姫路工)
- 第4分科会(教育課程の改善) 1. ネットワーク実習教材の開発と評価 平木勉(石川県立工)  
2. 東京都立工業高等学校の改革について 瀧上文雄(町田工) 3. 教育特区「愛知県デュ  
アルシステム」 蜂須賀豊(愛知工) 4. 文部科学省研究開発学校最終年度報告 諏佐真一  
(六郷工科)
- 第5分科会(個性化・特色化教育) 1. ハイブリッド発電方式 須田和仁・佐々木伸一(秋田  
工) 2. 次世代ITを活用した未来型教育の在り方 堀口真史(浦和工) 3. 東海地区ものづ  
くりコンテスト(東海地区代表校) 4. 技能検定2級機械加工(旋盤)への挑戦 加藤良和,  
生徒3人(岡崎工)
- 6 会 費 参加費 4000円 資料費 3000円 教育懇談会費 4000円
- 7 申込期限 平成16年6月18日
- 8 事務局 愛知県立岡崎工業高等学校長 市川繁富 TEL0564-51-1646

工業教育資料 通巻第295号

(5月号) 定価 210円(本体200円)

2004年5月5日 印刷

2004年5月10日 発行

印刷所 株式会社伸樹社

© 実教出版株式会社

代表者 本郷 充

〒102 東京都千代田区五番町5番地

-8377

電話 03-3238-7777

<http://www.jikkyo.co.jp/>