

目次

高専写真館 No.25	後田澄夫	
(豊田工業高等専門学校)		
私は新しい扉を開く		
知的財産権への取組に期待すること	五十嵐一男	1
<b>特集 『産学連携教育・起業教育』</b>		
特集『産学連携教育・起業教育』によせて	北野健一	2
阿南高専におけるコーオペ教育の実践と成果	原野智哉	3
一関工業高等専門学校における COOP 教育の特徴と課題	佐藤清忠, 佐藤昭規, 藤原康宣, 郷 富夫, 千葉悦弥, 明石尚之, 秋田敏宏, 清水久記, 大嶋江利子, 梁川甲午, 福村卓也	9
明石高専におけるアントレプレナーシップ教育	大塚毅彦	15
産業創造セミナーにみる起業家教育	三枝隆裕, 石田修己	19
疑似起業活動によるキャリア形成プログラム	岩本英久, 山岡俊一, 仁保 裕	23
退職技術者等を活用した総合的ものづくり教育	小林淳哉, 浜 克己, 鈴木孝司, 富田亜紀, 八重樫孝友, 仲川織恵	27
企業技術者と連携した自律型ロボットの設計・製作	島岡三義, 櫛 弘明, 道下貴広, 脇田良夫	31
日本技術士会による工学基礎科目の講義	新納 格	37
ICT分野におけるNICTと高専との総合的連携	藤村克也	41
高専卒業後, 即起業して今までの歩み	縄舟優一	44
<b>学生の声 ～学生のページ～</b>		
松江高専 平成22年度全国高専プロコン(課題部門)最優秀賞への道	川上 茜, 岩成達哉, 吉村拓哉, 小川貴子, 荒川ひかり	47
全国高専プロコン自由部門3連覇への挑戦	安藤英里, 合田貴博, 佐野純一, 北原康佑, 十鳥恭平	49
<b>高専教育への私の提言</b>		
高等教育機関における安全教育のあり方と府立高専における取り組み	杉浦公彦	51
<b>論文</b>		
演習実験を導入した小学校での出前授業	下野 晃, 淀谷真也	55
<b>報告</b>		
博物館を会場とした体験型化学実験に関するアンケート調査	田中孝国, 田島綾香, 黒須友紀, 大岡久子, 飯島道弘, 武 成祥, 糸井康彦	61
<b>会告</b>		
臨時総会案内, シンポジウム開催案内, 事務局だより		64
日本高専学会誌投稿規定, 公開に関する運用基準, 投稿申込書, 投稿論文の書式, 一般記事の書式		65
編集後記		72