

目次

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2020-10-12 キーワード (Ja): キーワード (En): 作成者: メールアドレス: 所属:
URL	http://hdl.handle.net/10297/00027732

目 次

(巻頭言) 第15回静岡大学技術報告会におけるご挨拶

静岡大学 学長 興 直孝

技術報告	ページ
「青少年のための科学の祭典」静岡大会への出展	1
教育学部 技術部 井上 直巳	
中学生対象事業「ものづくりに挑戦！」の一テーマ ―はじめてのラジオ製作―	5
名古屋工業大学 技術グループ 研究基盤チーム 矢橋 清二	
電子工学研究所クリーンルームの紹介	9
電子工学研究所 技術部 応用技術班 水野 武志	
浜松キャンパス共同利用機器センター機器習得の取り組み：熱分析装置 (DTG-60A)	13
工学部技術部 学科系技術支援室 草薙 弘樹	
E3年DSP学生実験におけるWindows7対応	17
工学部技術部 盤技術支援室 石田 敬三	
創造教育における金属加工	23
工学部技術部 実験教育支援室 水野 隆	
農学部の学び直しプロジェクトについて	29
農学部技術部 八木 昭仁	
高压ガスの法規と資格	35
電子工学研究所 技術部 勝野 廣宣	
研修報告	
DNAチップによるALDH2遺伝子SNP型判定	41
工学部技術部 情報技術支援室 大橋 和義	
粉末X線回折定期実習の受講報告	45
工学部技術部 基盤技術支援室 後藤 克嘉	
VBScriptの徹底活用研修	49
工学部技術部 情報技術支援室 水野 保則	
パソコンによる通信について	53
工学部技術部 学科系技術支援室 黒川 正明	
学内研修「レーザー加工機及びCAD/CAM[AP100]の実務実習」	59
工学部技術部 実験教育支援室 岡本 哲幸	
高压ガスボンベ管理システムの構築	63
工学部技術部 安全衛生支援室 中山 政勝	
平成21年度科学研究費補助金(奨励研究)交付研究の紹介	
DTMを用いたヴァイオリン奏者への演奏支援の効果	67
工学部技術部 情報技術支援室 太田 論之	
創造教育実習教材としての色素増感型太陽電池搭載触覚ロボットの製作	68
工学部技術部 実験教育支援室 江藤 昭弘	
静岡大学技術報告・書式要項	69
委員会名簿	
編集後記	