

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/10297/00027736

目次

《《巻頭言》》 平成17年度 静岡大学技術報告会によせて

静岡大学学長 天岸祥光

技術報告

重力多体問題専用計算機を用いたダストプラズマの結晶化シミュレーション			1
静岡大学工学部技術部 水野保則、静岡大学工学部電気工学科 日比野慎也、犬塚 博 浜松メトリックス株式会社 曹 永鎬、劉 岩、矢澤健一			
再生医療の進歩	工学部技術部物質応用系	大橋和義	5
ビデオ画像位置解析法による発泡スチロール球の落下軌跡と乱流拡散の可視化	工学部技術部情報・分析系	増田健二	9
静岡キャンパス1年生のPC使用経験等に関する実態調査	教育学部技術部	井上直巳	15
極端紫外光実験施設 (UVSOR,岡崎分子科学研究所) の利用報告			19
	電子工学研究所技術部	青山 満	
平成17年度機器・分析技術研究会出席発表会報告	工学部技術部	黒川正明	23
浜松医科大学における技術職員の個人評価指針について	浜松医科大学技術部	宮田 学	27
名古屋工業大学技術部の組織改革について	名古屋工業大学技術部	玉岡悟司	31

研修報告

平成17年度 静岡地区技術研修報告 「放射線実験」 一霧箱の作製一			35
	静岡大学理学部附属放射科学研究施設	宮澤俊義	
平成17年度 東部地区研修報告 (化学実験実習) 一カフェインの抽出及びNMRによる構造解析一			37
	農学部技術部	八木昭仁	
浜松キャンパス技術部学内研修 救命救急講習会 電子工学研究所技術部		水野武志	39
学内研修「DSP(Digital Signal Processor)による信号処理」の報告			41
	静岡大学工学部エレクトロニクス応用技術系	椋本介士	
TIG,MAG溶接機によるステンレス鋼の溶接	静岡大学工学部装置開発系	岩澤充弘	45
研修報告 「CAD/CAM」	静岡大学工学部技術部力学応用系	安田 茂	51
局所排気装置等の定期自主点検・定期自主検査	工学部技術部物質応用系	河合秀司	53
研修報告 (作業環境測定)	工学部技術部情報・分析系	馬塚丈司	55

学外研修

平成17年度東海北陸地区国立大学法人専門職員研修報告	工学部技術部	黒川正明	57
平成17年度東海北陸地区国立大学法人等技術専門職員研修	情報処理コース		61
	工学部技術部装置開発系	岡本哲幸	
三重大学見学報告 (技術職員と安全衛生業務)			65
	学部技術部エレクトロニクス応用技術系 浜松キャンパス事業場安全衛生グループ	藤村 久	
平成17年度科学研究費補助金 (奨励研究) 交付研究の紹介			
「死の灰」の分析と「第五福竜丸事件」の意識調査と放射線教育への教材開発			67
	静岡大学理学部附属放射化学研究施設	宮澤俊義	
ビデオ画像位置解析法による発泡スチロール球の落下軌跡と乱流拡散の可視化			69
	工学部技術部情報・分析系	増田健二	
静岡大学技術報告・書式様式			71
静岡キャンパス技術部名簿			73
浜松キャンパス技術部名簿			74
平成17年度技術部研修・報告委員会名簿			76
編集後記			