

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/10297/00027730

目 次

頁

《巻頭言》	第17回静岡大学技術報告会開催に寄せて	静岡大学 学長	伊東 幸宏	
《技術報告》				
・FPGAによるCMOSイメージセンサ駆動システムの紹介		電子工学研究所技術部	高澤 大志	1
・VHDLとCPLDを用いたカスタムロジック回路の製作事例		分子化学研究所装置開発室	豊田 朋範	5
・学習ポートフォリオシステムの構築 —技術職員の視点から—		情報学部技術部	遠山 紗矢香	11
・情報学部文書管理システムの終了（グループウェア利用の一考察）		情報学部技術部	喜多野 哲也	17
・教育学部生に対する「放射線実験」の導入		教育学部技術部	井上 直己	21
・業務より奨励研究費交付から特許申請へ		農学部技術部	中西 光広	25
・農学部における地震対策の現状		農学部技術部	市川 佳伸	29
・電界脱離イオン化法を用いた有機化合物の精密質量測定		機器分析センター	竹本 裕之	33
・工学基礎実習において使用する資料の作成		工学部技術部	水野 隆	37
・研究室内 LAN とパソコンの運用について		工学部技術部	石田 敬三	41
・大気汚染物質の光学的リモートセンシング法の開発		工学部技術部	増田 健二	45
《組織報告》				
・静岡大学技術部全学組織化の現状		工学部技術部	河合 秀司	51
・三重大学技術職員の全学組織化にむけて		三重大学工学研究科技術部	中村 昇二	53
・名古屋工業大学技術グループ組織について		名古屋工業大学技術グループ共同利用チーム	坂井 孝弘	55
・岐阜大学における技術組織の紹介		岐阜大学工学部ものづくり技術教育支援センター	水上 清榮	59

《研修報告》

・ ELISA 法を利用した抗原－抗体反応	工学部技術部	大橋 和義	63
・ 3次元 CAD「SolidWorks」の活用 2011年度編	工学部技術部	山口 卓士	67
・ MIG、TIG 溶接機によるアルミ材料の溶接	工学部技術部	岩澤 充弘	71
・ 制御基板を利用したプログラム研修	工学部技術部	戎 俊男	75

《学外報告》

2011年度 機器・分析研究会 報告書	工学部技術部	後藤 克嘉	79
---------------------	--------	-------	----

《学外研修報告》

・ 平成23年度東海・北陸地区国立大学法人等技術職員合同研修（物理・化学コース）	共同利用機器センター技術部	友田 和一	80
	電子工学研究所技術部	小山 忠信	
・ 平成23年度東海・北陸地区国立大学法人等技術職員合同研修	工学部技術部	本山 英明	82

《平成23年度科学研究費補助金（奨励研究）交付研究紹介》

・ 放射線耐性を持つ緩歩動物クマムシに関する研究	理学部技術部	宮澤 俊義	84
・ 遺伝子多型に基づく辛み成分摂取後の体内熱産生と自律神経活動の検討	工学部技術部	大橋 和義	85

《退職予定者の思い》

・ 今後の技術部に期待する	電子工学研究所技術部	勝野 廣宣	86
・ 静岡大学技術報告・書式規定			90
・ 平成23年度技術報告委員会名簿・編集後記			91