

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/10297/00027739

目 次

《巻頭言》 21世紀の課題と「大学の力」 静岡大学学長 佐藤 博明

技術報告会

機械工作実習のための

スターリングエンジンカーの設計と実践	教育学部	大倉 宏之	1
ミヤコワスレの学名の変遷についての一考察	教育学部	重岡 廣男	5
教育学部1年生の入学以前における PC使用状況に関する実態調査(その2)	教育学部	楠 賢司・大倉 宏之・重岡 廣男・井上 直巳	7
「第五福竜丸事件」の記録の調査・保存と 原子力教育への教材開発	理学部	宮澤 俊義	9
岩石薄片の製作について スライドガラスの接着で気泡が入ってしまうときの対処方法	理学部	森 英樹	13
農学部サーバの保守管理・運用の現状	農学部	池田 正行	17
グループ活動のツールとしてのグループウェアの紹介	三重大学	新美 治利	19
平成14年度「大学等地域開放特別事業『大学Jr.サイエンス& ものづくり』ものづくりに挑戦!(未来への体験)報告	名古屋工業大学 山本かおり・大西 明子・小澤 忠夫・ 加藤 良夫・武井 美幸・玉岡 悟司・布川 圭子		23
情報揭示システムと文書管理システムの紹介と運用管理	情報学部	喜多野哲也	27
真珠研磨とSEM観察	電子工学研究所	勝野 廣宣, 工学部 平野 貴章・生駒 修治	31
MC操作実習とNCプログラミング	工学部	平尾 正志	35
シーケンス制御回路	工学部	飯尾 元秀	39
工学部 技術部 物質応用技術系技術研修 「高分子材料の化学構造同定」研修報告	工学部	河合 秀司	43
工学部 技術部 物質応用系技術研修 『ガラス加工技術の習得』	工学部	加茂 浩	45
冷却CCDカメラによる微弱画像処理技術の習得	工学部	藤村 久	47
研修報告:ワンチップマイコンを使用した回路製作	工学部	黒川 正明	51
租さ測定	工学部	磯谷 章	54
フライス加工(3DCADと切削加工)	工学部	岡本 哲幸	58
プレゼンテーションとパワーポイント	工学部	永尾佐恵子・中嶋 英司	61
電磁弁制御回路と微小圧力計の製作	工学部	増田 健二・高木 廣伸	63
平成14年度静岡地区技術研修報告 化学実習 -COD測定-	農学部	花村 憲男・田中 邦明・池田 晴美・八木 昭仁	67
平成14年度静岡地区研修報告「コンピュータ実習」	理学部	高田 重利, 教育学部 井上 直巳	69
静岡大学技術報告会開催報告			73
学内研修会開催報告			75

学外研修報告

平成 14 年度東海・北陸地区国立学校等教室系技術職員 合同研修（化学コース）実施報告書	静岡大学技術部合同研修実行委員会	77
平成 14 年度国立学校等技術専門官研修	工学部 飯尾 元秀	85
平成 14 年度東海・北陸地区国立学校等技術専門職員研修 「機械コース」	工作技術センター 松野 貞雄・磯谷 章, 工学部 島田 和彦	87
平成 14 年度東海・北陸地区国立学校等技術専門職員研修 「電気・電子コース」	教育学部 井上 直巳, 電子工学研究所 百瀬与志美	89
平成 14 年度東海・北陸地区国立学校等教室系技術職員合同研修 「生物コース」	農学部 田中 邦明, 工学部 藤村 久	93
平成 14 年度東海・北陸地区国立学校等教室系技術職員合同研修 「情報処理コース」	電子工学研究所 平田 寿	95
平成 14 年度東海・北陸地区国立学校等教室系技術職員合同研修 「化学コース」	農学部附属地域フィールド科学教育研究センター 増田 幸直	97

平成 14 年度科学研究補助金（奨励研究（B））交付研究の紹介

ビデオ画像位置解析法による二重振り子の運動の測定	工学部 増田 健二	99
静岡大学技術報告・書式要項		100
浜松キャンパス技術部名簿		101
静岡キャンパス技術部名簿		103
平成 14 年度 技術部研修・報告委員会名簿		104
編集後記		104