

目次

メタデータ	言語: jpn 出版者: 公開日: 2022-03-01 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/10297/00028630

目次

巻頭言

■ 技術報告会 静岡大学学長 挨拶 日詰 一幸 (学長)	i
■ 技術報告会 静岡大学技術部長 挨拶 川田 善正 (技術部長)	ii
■ 技術報告会 プログラム	iii

技術報告

1. オンラインサイエンスイベントに参加して 安原 裕子 ¹ ・中本 順子 ² (¹ 情報部門・ ² 教育研究第一部門)	1
2. 示差走査熱量計 (DSC) の測定事例 草薙 弘樹 (機器分析部門)	9
3. 静岡県指定有形文化財 (建造物) 「龍潭寺山門」樹種調査報告 村野 宏樹 ¹ ・早村 俊二 ² ・小林 研治 ³ (¹ 教育研究第二部門・ ² 元静岡大技術部技術専門員・ ³ 静岡大学大学院農学領域)	15
4. 高度技術者研修 ―地域連携室開設に向けての取り組み― 石原 真裕 (名古屋工業大学 技術部計測分析課)	23
5. 匂いを使った昆虫の餌探索を疑似体験する環境学習プログラム： 他の生き物に「なってみる」とはどういうことか 竹本 裕之 (機器分析部門)	25
6. 植物群落の太陽光誘起蛍光による光合成測定 増田 健二 (教育研究支援系)	31
7. パルプを用いた紙づくり及びその白色の評価 村野 宏樹・伊藤 由希子 (教育研究第二部門)	35
8. 植物の組織培養 大橋 和義 (教育研究第一部門)	37
9. 講義実習棟改修時に大量に見つかった骨学実習標本について 佐々木 健 ¹² ・相羽 民人 ¹³ ・間賀田 泰寛 ¹⁴ ・佐藤 康二 ² (浜松医科大学 ¹ 技術部・ ² 器官組織解剖学講座・ ³ 細胞分子解剖学講座・ ⁴ 分子病態イメージング)	39
10. 実践英会話研修 (自己紹介から相互コミュニケーションまで) 太田 諭之 (情報部門)	43
11. 技術英語研修報告 清水 ひかる (機器分析部門)	47
12. 技術研修報告「スマートグラス」 三宅 亜紀 (機器分析部門)	49
13. 光造形法と FDM 法 3Dプリンタについての技術研修の報告 杉本 亮太・矢吹 淳 (ものづくり部門)	51

東海・北陸地区国立大学法人等技術職員合同研修報告

1. 令和3年度 東海・北陸地区国立大学法人等技術職員合同研修（電気・電子コース）参加報告
平城 眞太郎¹・津島 一平²（¹ものづくり部門・²教育研究第一部門）・・・・・・・・・・・・・・・・ 55

日本学術振興会 科学研究費補助金（奨励研究）研究紹介

1. 新型かいよう病対策としての省力化技術の開発；
キウイフルーツ少種子変異体の結実特性
周藤 美希（フィールド部門）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 57

巻末・資料

- 令和3年度 静岡大学「技術報告」投稿規定・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 59
■ 編集後記・・ 61
■ 令和3年度 企画委員名簿・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 62