

目 次

技術報告等

ボタン電池式 酸素センサ回路の IoT 化 -----	1
入部 康敬	
他分野連携～電位差計の検査と補修～ -----	4
郡 衣里・京極 真由美・上田 和彦	
安全でスムーズな学生実験を目指した取組 -----	8
郡 衣里・京極 真由美	
機械工作実習・CAD/CAM 実習の紹介と工夫について -----	10
高村 浩之	
富山大学フォーミュラプロジェクトへの支援報告 -----	12
白川 博樹	
走査型電子顕微鏡の研修の企画と今後の課題 -----	16
平田 暁子	
共用機器管理者の技術研鑽の一例 -----	20
平田 暁子	
たった 1 人で学生 50 人に一斉に 8 部屋を掃除してもらう技術 -----	23
狐塚 佳子	

新人紹介 -----	25
神亀 理恵・城戸 良介	

研修・技術研究会参加報告

第 30 回 生物学技術研究会 参加報告 -----	26
上田 和彦	
平成 30 年度 総合技術研究会 2019 九州大学 -----	28
上田 和彦・郡 衣里	
理化学ガラスブローイングワークショップへの参加報告 -----	30
泉 秀明・豊岡 伸安	
令和元年度富山大学技術職員グループ研修 「ガラス工作」 -----	31
沖田 真吾・高村 浩之・田村 隆文・狐塚 佳子 京極 真由美・郡 衣里・神亀 理恵・曾我 宣之	
第 2 回日本放射線安全管理学会・日本保健物理学会合同大会 -----	32
中山 将人	
令和 1 年度高エネルギー加速器研究機構技術職員シンポジウム参加報告 -----	33
中村 善志	

活動・委員会等報告

令和元年度五福地区技術部委員会等開催報告 -----	35
第 10 回（令和元年度）富山大学技術職員研修 開催報告 -----	38