
日本物理教育学会九州支部会報「九州の物理教育」Vol. 1, 2015.3, 目次

巻頭言	久留米工業大学 巨海 玄道	1
記事		
物理教育学会九州支部の創設まで	久留米工業大学 巨海 玄道	2
日本物理教育学会九州支部設立の経緯	九州大学基幹教育院 副島 雄児	4
高校教員向け実験講習会の報告 (高校物理の授業に役立つ基本実験講習会 in 福岡)		8
南学院中学校高等学校 柴崎 幸貴	福岡大学附属大濠中学校高等学校 古賀 克巳	長崎県立長崎北陽台高等学校 緒方 則彦
八女学院高等学校 島ノ江 純	早稲田佐賀中学校高等学校 松藤 弘教	兵庫教育大学 猪本 修
久留米工業高等専門学校 越地 尚宏	福岡県立宗像高等学校 藤原 俊夫	福岡県立福岡講倫館高等学校 篠崎 大海
上智福岡中学高等学校 山根 一夫	早稲田大学高等学院 小川 慎二郎	麻布中学高等学校(元) 増子 寛 福岡大学 平松 信康
平成26年度日本物理教育学会九州支部総会・研究会 報告と予稿原稿		
九州支部総会・研究会報告	長崎大学 教育学部 物理学教室 福山 隆雄	長崎県立長崎北陽台高等学校 緒方 則彦
中学校教科書における放射線の取扱いの比較	福岡教育大学教育学研究科 山根 悠希	福岡教育大学物理学教室 松崎 昌之
電気現象をイメージさせるためのパチンコ玉モデル(授業実践を通じたモデルの効果と限界に関する検討)		18 長崎大学 教育学部 物理学教室 福山 隆雄
フィンランドの教育と中学校における物理の授業		福岡大学 寺田 貢 21
物理未履修学生に対応した物理学実験	久留米工業大学 野田 常雄 江藤 徹二郎 巨海 玄道 中村 文彦	25
マイケルソン・モーレーの実験を水中でやったらどうなるのか		長崎県立小浜高等学校 山本 文隆 27
物理実験の器具作り (こども実験教室への活用)		長崎総合科学大学日本語別科 原田啓一 33
物質の液体窒素による冷却過程で観察される沸騰現象	福岡教育大学大学院 大和 太希 久留米大学医学部物理学教室 大久保 博	福岡教育大学初等理科(現,福岡市小学校講師) 重松 健一 秋永 正廣
臍で茶が沸かせるか?		長崎大 JFP 後藤 信行 40
物理実験の ICT 化 (力学分野の生徒実験および実験結果解析における ICT 機器の活用の実践と研究)		福岡県立宗像高等学校 藤原 俊夫 42
Education of Physics in Universities of Vietnam	Vietnam National University, Nguyen Huu Duc	44
平成26年度 報告		
活動報告・会計報告		48
理事会委員等 (任期:平成25年12月16日~平成27年3月31日)		49
日本物理教育学会九州支部会則等		50
お知らせ・編集後記		55
