

目次

研究論文

- サイエンスショー形式による幼児に対する科学コミュニケーション
.....月僧秀弥, 川村康文, 稲垣裕介, 浅原雅浩 85
- スマートフォン用サーモグラフィカメラを用いた電流の可視化教材の開発
.....上月具挙, 小林寛, 寺重隆視 93

実践報告

- 水飴の旋光現象による透過白色光の色変化の予測及び観察
.....徳光聖茄, 長谷川誠 99
- 音波の大学入試問題について—入試問題ミスの原因—川田秀雄 105
- 子供達の自由研究と地域連携曾江久美, 本橋光也, 田巻明 111

ノート

- ろうそく火炎におけるパフ振動と渦の相互作用猪本修, 東川和貴 117

所感

- 豆電球・モーターと乾電池の回路におけるイメージ画について櫻井勇良 121

会告

- 1 2018年度応用物理教育分科会幹事一覧 123
- 2 2018年第79回応用物理学会秋季学術講演会報告 124
- 3 2019年第66回応用物理学会春季学術講演会案内 125
- 4 応用物理教育分科会 会員数、賛助・特別・新入会員紹介 126
- 5 応用物理教育分科会への入会のご案内 127
- 6 「応用物理教育」投稿規定 129
- 7 「応用物理教育」原稿作成要領 131
- 8 「応用物理教育」投稿票 134
- 9 著作権取扱規程 135
- 10 著作権譲渡同意書 137
- 11 編集後記 138