

目 次

研究論文

- 地域企業と共に創る連携授業の探究……………鈴木聡史 35
- 紫外線光源を用いた放射線代替実験教材の作成と分析……………森重比奈, 加藤徹也 41
- LED 光センサーを利用した運動計測の再現性向上 ……………高田崇天, 河野託也 47

実践報告

- コロナ禍における ICT を活用した日中交流プログラム……………李子翯, 川村康文 53

ノート

- 医用工学実習で試みた電子工学実験の一例……………永田竣嗣, 海本浩一, 米田孝司 59

会告

- 1 幹事会だより …………… 63
- 2 2021年度応用物理教育分科会幹事一覧 …………… 70
- 3 2021年第82回応用物理学会秋季学術講演会報告 …………… 71
- 4 2022年第69回応用物理学会春季学術講演会開催案内 …………… 74
- 5 応用物理教育分科会 会員数, 賛助・特別・新入会員紹介 …………… 75
- 6 応用物理教育分科会への入会のご案内 …………… 76
- 7 「応用物理教育」投稿規定 …………… 78
- 8 「応用物理教育」原稿作成要領 …………… 80
- 9 「応用物理教育」投稿票 …………… 83
- 10 著作権取扱規程 …………… 84
- 11 著作権譲渡同意書 …………… 87
- 12 編集後記 …………… 88