

目 次

研究論文

- 送電方式や送電電圧の違いによる電力損失を確かめる実験 東徹 57
- タブレットに内蔵されるセンサーを利用した電磁誘導原理を
学習する教材開発と実践 青木悠樹 63
- サボニウス風力発電機の効率向上と PBL 型授業への応用
..... 吉田義昭, 川西達也, 池原健太 69
- 砂糖溶液の旋光現象による透過光強度変化の予測 徳光聖茄, 長谷川誠 79
- NHK Eテレ高校講座ベーシックサイエンスを通して行う理科教育 川村康文 87

会 告

- 1 2017年度応用物理教育分科会幹事一覧 93
- 2 2017年第78回応用物理学会秋季学術講演会報告 94
- 3 2018年第65回応用物理学会春季学術講演会案内 95
- 4 応用物理教育分科会 会員数、賛助・特別・新入会員紹介 96
- 5 応用物理教育分科会への入会のご案内 97
- 6 「応用物理教育」投稿規定 99
- 7 「応用物理教育」原稿作成要領 101
- 8 「応用物理教育」投稿票 104
- 9 著作権取扱規定 105
- 10 著作権譲渡同意書 107
- 11 編集後記 108