

# 目 次

## 研究論文

- 室温ナノインプリントリソグラフィを用いた小・中学生のためのナノテクノロジー教育  
…清原修二, 石川一平, 針谷達, 滝川浩史, 倉島優一 1

## 会告

- 1 幹事会だより ..... 7  
2 2021年度応用物理教育分科会幹事選挙結果報告 ..... 14  
3 2021年度応用物理教育分科会幹事一覧 ..... 15  
4 2021年第68回応用物理学会春季学術講演会報告 ..... 16  
5 2021年第82回応用物理学会秋季学術講演会開催案内 ..... 17  
6 2022年度幹事候補者推薦のお願い ..... 18  
7 応用物理教育分科会 2020年度決算報告書 ..... 19  
8 応用物理教育分科会 2021年度予算報告書 ..... 20  
9 応用物理教育分科会 会員数、賛助・特別・新入会員紹介 ..... 21  
10 応用物理教育分科会への入会のご案内 ..... 22  
11 「応用物理教育」投稿規定 ..... 24  
12 「応用物理教育」原稿作成要領 ..... 26  
13 「応用物理教育」投稿票 ..... 29  
14 著作権取扱規程 ..... 30  
15 著作権譲渡同意書 ..... 33  
16 編集後記 ..... 34