

目 次

ノート

- 超音波センサーを接続したスマートフォンを用いた
物理実験動画のオンデマンド型オンライン授業への導入効果
…………… 安達照, 神谷克政, 石綿良三 1

会告

- | | | |
|----|-----------------------------|----|
| 1 | 幹事会だより | 5 |
| 2 | 2023年度応用物理教育分科会幹事選挙結果報告 | 10 |
| 3 | 2023年度応用物理教育分科会幹事一覧 | 11 |
| 4 | 2023年第70回応用物理学会春季学術講演会報告 | 12 |
| 5 | 2023年第84回応用物理学会秋季学術講演会開催案内 | 15 |
| 6 | 2024年度幹事候補者推薦のお願い | 16 |
| 7 | 応用物理教育分科会 2022 年度決算報告書 | 17 |
| 8 | 応用物理教育分科会 2023 年度予算案報告書 | 18 |
| 9 | 応用物理教育分科会 会員数, 賛助・特別・新入会員紹介 | 19 |
| 10 | 応用物理教育分科会への入会のご案内 | 20 |
| 11 | 「応用物理教育」投稿規定 | 22 |
| 12 | 「応用物理教育」原稿作成要領 | 24 |
| 13 | 「応用物理教育」投稿票 | 27 |
| 14 | 著作権取扱規程 | 28 |
| 15 | 著作権譲渡同意書 | 31 |
| 16 | 編集後記 | 32 |

JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS EDUCATION

Published by the Division of Applied Physics Education

The Japan Society of Applied Physics

Volume 47, Number 1, 2023

CONTENTS

Note

Effect of Physics Experiment Videos Using an Ultrasonic Sensor Connected to
a Smartphone on an On-Demand Type of Online Class

/ Akira Adachi, Katsumasa Kamiya and Ryoza Ishiwata ···· 1

Announcements ·········· 5

The Editor's Notes ·········· 32