

目 次

研究論文

- 浮体式洋上風力発電への理解を深めることを目的とした
小学生向けエネルギー教材の開発および実践
.....五十嵐美樹, 佐藤郁, 川村康文 33

会告

| | | |
|----|-----------------------------|----|
| 1 | 幹事会だより | 43 |
| 2 | 2023年度応用物理教育分科会幹事一覧 | 53 |
| 3 | 2023年第84回応用物理学会秋季学術講演会報告 | 54 |
| 4 | 2024年第71回応用物理学会春季学術講演会開催案内 | 57 |
| 5 | 応用物理教育分科会 会員数, 賛助・特別・新入会員紹介 | 58 |
| 6 | 応用物理教育分科会への入会のご案内 | 59 |
| 7 | 「応用物理教育」投稿規定 | 61 |
| 8 | 「応用物理教育」原稿作成要領 | 63 |
| 9 | 「応用物理教育」投稿票 | 66 |
| 10 | 著作権取扱規程 | 67 |
| 11 | 著作権譲渡同意書 | 70 |
| 12 | 編集後記 | 71 |

JAPANESE JOURNAL OF APPLIED PHYSICS EDUCATION
Published by the Division of Applied Physics Education
The Japan Society of Applied Physics
Volume 47, Number 2, 2023

CONTENTS

Research paper

- Development and practice of energy teaching materials for elementary school students
to deepen their understanding of floating offshore wind power generation
/ Miki Igarashi, Iku Sato and Yasufumi Kawamura ······ 33

| | | |
|---------------------------|-------|----|
| <u>Announcements</u> | | 43 |
| <u>The Editor's Notes</u> | | 71 |