

目 次

研究論文

- プログラミング教育における確率ゲームの活用とその教育効果 松岡雷士 65

実践報告

- リフレッシュ理科教室における高い達成感をめざした児童向け電気工作体験のデザイン 木村尚仁 71

所感

- 教養科目としてのAI(人工知能)教育 西脇洋一、加藤徹也、高重正明 77

- 理科を学ぶ理由に関する考察 櫻井勇良 79

会告

1	幹事会だより	81
2	2020年度応用物理教育分科会幹事一覧	87
3	2020年第81回応用物理学会秋季学術講演会報告	88
4	2021年第68回応用物理学会春季学術講演会開催案内	89
5	応用物理教育分科会2019年度決算報告書	90
6	応用物理教育分科会2020年度予算報告書	91
7	応用物理教育分科会 会員数、賛助・特別・新入会員紹介	92
8	応用物理教育分科会への入会のご案内	93
9	「応用物理教育」投稿規定	95
10	「応用物理教育」原稿作成要領	97
11	「応用物理教育」投稿票	100
12	著作権取扱規程	101
13	著作権譲渡同意書	103
14	編集後記	104