

## 目 次

### 解 説

- 多結晶セラミックスの微細構造と熱的光学的特性  
——レーザー媒質への応用を考慮して——……………小 寺 康 博…………… 1
- 睡眠教育が可能にする未来  
——親子で学ぶ睡眠教育のための協力型育成ゲーム——…高 原 まどか…………… 7

### 学生の広場

- 2022 Ene-1 GP 参加報告……………小 熊 龍…………… 17  
村 井 隼 人

### 特集 学生の研究活動報告—国内学会大会・国際会議参加記 36

- 日本実験力学会 2022 年度年次講演会に参加して……………青 木 理 夏…………… 29
- 第 71 回高分子討論会に参加して……………芝 塚 太 一…………… 31
- 第 71 回高分子討論会に参加して……………中 村 治 人…………… 33
- IVC-22 に参加して……………前 田 直 輝…………… 35
- 第 21 回情報科学技術フォーラムに参加して……………鏡 山 虹 介…………… 37
- 日本音響学会 2022 年秋季研究発表会に参加して……………藤 岡 璃 乃…………… 39