

# 研友

KEN YU  
RRPF Journal

2023.12 Vol.5 No.3 通巻 19

## 目次

### 巻頭言

- 自然外力の増大に思う 日下部 治 (東京工業大学) 1

### 特別寄稿

- 東海道新幹線の進化にかかわる  
技術開発のあゆみ 岡嶋 達也 (東海旅客鉄道㈱) 2
- 情報通信の急成長と転職のエンジニア人生 池田 佳和 (元 国際電信電話㈱) 7

### 特集記事

- ネクスト 150 年  
— 鉄道が社会基盤として信頼され続けるために — 松本 陽 (日本大学) 11
- 国際規格開発の現場 (その 1)  
— ISO/TC 269 議長の経験から — 西江 勇二 (研友社) 15
- 日印文化交流史 (その 2)  
— だるま 達磨 धर्म Dharma — 佐藤 勉 (岐阜女子大学) 19

### 先輩からのアドバイス

- 保線の実務経験と研究開発のはざままで 内田 雅夫 (㈱日立ハイテクソリューションズ) 23

### 連載記事

- Annual Review (No.25 から) 27
- 地域における大規模災害時一時避難施設としての  
交通インフラの利用可能性 大屋戸 理明 (釧路工業高等専門学校)
- CFRP 材料を用いた台車部品の構造の研究 小山 昌志 (明星大学)
- 海外鉄道の話 (18) 2023.8 ~ 2023.10 西江 勇二 (研友社) 35

### 研友社からのお知らせ

- 2023 年度調査研究テーマ 40
- 次号の掲載予定 41
- 編集後記 41

