

# 研友

KEN YU  
RRPF Journal

2021.6 Vol.3 No.1 通巻 9

## 目次

### 巻頭言

- 健全な赤字部門を持つ 垂水 尚志 (研友社) 1  
— 2019年ノーベル化学賞に想う —

### 特別寄稿

- 設計コンサルタントの人材育成を考える 田村 幸彦 (株式会社複合技術研究所) 2  
— 本誌座談会 (人材育成) に感銘を受けて —

### 特集記事

- 学術論文の書き方 立松 英信 (㈱ジェイアール総研エンジニアリング) 5  
— 「理科系の作文技術」より —
- 理化学研究所に学ぶ (2) 荻野 隆彦 (研友社) 11  
— 財団法人理化学研究所 —
- 基礎研究とノーベル賞 (3) 荻野 隆彦 (研友社) 16  
— 日本の受賞件名と理由 —

### 連載記事

- Annual Review から 20  
ERA (European Railway Agency) による鉄道の安全管理 【2008 No.10 KR-021】  
に関する調査研究  
ヨーロッパ鉄道の安全管理における共通安全手法 (CSMs) 【2009 No.11 KR-025】  
に関する調査研究  
ヨーロッパ鉄道安全指令による安全管理體系構築 【2010 No.12 KR-027】  
に関する調査研究
- 海外鉄道の話 (8) 2021.2 ~ 2021.4 荻野 隆彦 (研友社) 35

### 先輩からのアドバイス

- 新幹線への電力供給に携わって 持永 芳文 (津田電気計器株式会社) 42

### 研友社からのお知らせ

- 次号の掲載予定等 48  
編集後記 48

