

# 研友

KEN YU  
RRPF Journal

2026.6 Vol.8 No.1 通巻 29

## 目次

### 巻頭言

自動運転バスの可能性	青木 眞美 (同志社大学)	1
------------	---------------	---

### 特別寄稿

日本発独創技術の次世代エッジ AI パラダイムへの 挑戦状 – 不揮発ロジックで開く超細粒度ロジック・ イン・メモリ アーキテクチャの展望 –	羽生 貴弘 (東北大学電気通信研究所)	2
小田急電鉄における人財育成について – 価値創造型人財を目指して –	立山 昭憲 (小田急電鉄(株))	6

### 特集記事

JR 九州の安全に対する取り組み	岸本 礼央 (九州旅客鉄道(株))	10
高速道路の発展と課題(2) – 維持管理の特徴 –	渡辺 将之 ((株)ティー・エッチ・エム)	15
インド徒然草(2) 対談：インドの鉄道と日本の協力 – インド新幹線の話を中心 –	垂水 尚志 ((公財)鉄道総合技術研究所) 高津 俊司 ((株)レールウェイエンジニアリング)	19
国立研究開発法人理化学研究所 令和 8 年度計画の要点	福井 義成 (元(株)東芝)	25

### 先輩からのアドバイス

虫の目・鳥の目・魚の目をもつ	村田 清満 (元 鉄道総合技術研究所)	28
----------------	---------------------	----

### 連載記事

Annual Review (鉄道技術等に関する調査研究概要 – 研友社助成事業) Annual Review No.27-7 人体通信技術による車両内通信システム実現 に向けた研究調査	村松 大陸 (電気通信大学)	32
海外鉄道の話 (28) 2026.2 ~ 2026.4	西江 勇二 (研友社)	37

### 研友社からのお知らせ

次号の掲載予定	41
編集後記	41

