

会員に入会されますと月刊誌「道路」をお送りします。  
最新号のみ購入希望の方は info@road.or.jp までお申し込み下さい。

# 道路

Road Engineering & Management Review

5  
May  
2021  
Vol. 962

## C O N T E N T S

### 6 巻頭インタビュー

## 今後5年の交通安全対策について

赤羽 弘和

## 特集 子供もお年寄りも安心して使える 世界一安全な道路の実現

- 14 第11次交通安全基本計画期間における  
道路交通安全対策について  
生活道路等に関する取組を中心に 柳田 眞由美
- 18 交通安全に係る国際情勢  
ヘルシンキとオスロにおける交通安全政策と先進的な取組について 吉田 長裕
- 22 道路の規格アップと交通安全の向上  
(事故率・件数等の改善)との関係 濱田 禎/佐々木 隆行
- 30 歩行者の安全・安心から考える生活道路対策の意義  
ゾーン30における物理的デバイスの必要性について 寺内 義典
- 34 生活道路における道路管理者と連携した警察の取組 大北 良弘

- 38 オープンカフェ -sidewalk cafe-  
読者の声 吉田 耕介/大崎 弘明 39 道路人ファイル 山本 巧

### 地域いきいき：四国

- 40 一般国道32号「猪ノ鼻道路」の開通による効果  
徳島県と香川県の連携強化の支援と安全性の確保について 勝田 健史
- 42 道の駅「なかとさ」を拠点とする情報発信強化  
及び周遊促進に関する社会実験  
クルーズ船寄港地観光等外国人旅行者への対応 市川 文啓

### リレー連載 道の駅 -地方創生・観光を加速する拠点へ-

- 44 第67回 道の駅「許田」  
北部地域周遊観光拠点としての、  
観光ゲートウェイ強化へ  
やんばるの玄関口としての役割 金良 宗貴

### ZOOM UP 道路技術の最前線

- 46 摩擦ダンパーを用いた橋脚の損傷制御  
橋脚に損傷を生じさせない耐震補強工法を目指して 松原 拓朗/山本 一貴

### 技術情報

- 道路構造物に関する規格の性能規定化はなぜ大切なのか ~歴史と今後を展望する~  
第3回  
48 道路構造物の性能規定化の現状と課題 片岡 正次郎

### 技術情報

- 54 「舗装の長期保証制度に関するガイドブック」  
について 桑原 正明

### 海外レポート

- 56 PIARC TC 4.4 「道路トンネル オンライン  
マニュアル」の概要 砂金 伸治

### 59 交差点

- 60 国内のうごき 61 統計資料 67 編集後記

巻頭 協会からのお知らせ  
「カーボンニュートラル講演会」「新規出版書籍の内容に関する説明会」

58 協会からのお知らせ「海外留学生研究援助金制度のお知らせ」

63 日本道路協会出版図書案内

(表紙写真 提供：ピクスタ)

## Main Contents

- 6 **Interview**  
Traffic Safety Measures for the Next  
Five Years  
AKAHANE Hirokazu

### Special Feature

Realization of the World's  
Safest Roads that Children  
and the Elderly Can Use  
with Peace of Mind

- 14 About Road Traffic Safety Measures  
during the 11th Basic Plan for Road  
Traffic Safety  
YANADA Mayumi
- 18 International Situation Related to  
Traffic Safety  
YOSHIDA Nagahiro
- 22 Relationship between Rising Road  
Standards and Improving Traffic Safety  
HAMADA Tadashi  
SASAKI Takayuki
- 30 Significance of Measures for  
Residential Roads from the Viewpoint  
of Pedestrian Safety and Security  
TERAUCHI Yoshinori
- 34 Police Efforts in Collaboration with  
Road Managers on Residential Roads  
OKITA Yoshihiro