

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。



C O N T E N T S

## 新春特集

### 年頭所感

4 新年のはじまりにあたって 石井 啓一

### 会長あいさつ

10 インフラストックの効用 大石 久和

### 新春対談

12 日本の再生目指し、  
いよいよ道路の出番の年だ 森 昌文／大石 久和

### 新春随想

20 100年変わらぬ人間の本能とこれからの道 井原 慶子

22 激坂こそが、わたしの道 高千穂 遙

24 轍の系譜 近藤 麻智子

26 道 廣道 純

トピックス：無電柱化の新たな動き		
28	無電柱化の推進に向けた取組 電柱の新設禁止と税制による地中化優遇措置	田中 誠柳
30	無電柱化低コスト手法の技術検討 浅層埋設化、小型化による影響等を検証、評価する「中間とりまとめ」を公表	間瀬 利明
31	「無電柱化を推進する市区町村長の会」を設立 安全で快適な地域づくりへ、首長 231 名が結集	山下 和弥
32	オープンカフェ -sidewalk cafe-	
34	詩のみち	
35	交差点	
地域いきいき：近畿		
36	奈良県・宇陀松山が「薬草」でまちづくり 道の駅「宇陀路大宇陀」拠点に回遊型地域観光を展開	吉岡 博文
38	国道 169 号奥瀬道路Ⅱ期開通の整備効果 さらなる地域間交流の推進、防災力の強化を目指して	東 幸則
シリーズ 東日本大震災からの復興と巨大地震への備え		
40	津波・原子力災害からの復興目指す 福島県の道路整備 避難住民の早期帰還実現へ、国直轄権限代行事業等の手法活用も	岩本 剛
ZOOM UP 道路技術の最前線		
44	コンクリートの浮き・ひび割れ等を把握する 新しい診断技術開発 高感度赤外線熱画像と可視画像を同時撮影し、 客観的評価と図面データ化を実現	久保 昌史
平成の歴史街道を往く - 歴史の道調査報告書を踏まえて -		
46	第 7 回 奥州街道を往く その五 盛岡宿～三厩宿	伊藤 孝博
海外レポート		
50	タイ国における日本の道路インフラの 展開に関する現状と課題	小林 孝
報告		
54	第 31 回日本道路会議： 一般論文発表、論文表彰報告	論文・企画委員会
国際会議報告		
58	第 25 回世界道路会議 PIARC ソウル大会報告	PIARC 日本国内委員会
技術情報		
64	「道路トンネル維持管理便覧【本体工編】」の概要	砂金 伸治
68	国内のうごき	
69	統計資料	
79	編集後記	
9	橋梁調査会からのお知らせ「平成 28 年度『道路橋点検士技術研修／講習会』」	
75	日本道路協会出版図書案内	
巻末 1	正会員入会のご案内	
巻末 2	図書発刊のご案内「道路技術基準 温故知新 ～道路関係技術基準の誕生から現在までの記録～」	
巻末 3	図書発刊のご案内「地域ニーズに応じた道路構造基準の取組事例集」	

## Main Contents

### New Year's Message from The Minister

4 Thoughts for the Beginning of the New Year  
ISHII Keiichi

### New Year's Message from The President

10 Effect of Road Infrastructure Stock  
OHISHI Hisakazu

### New Year's Dialogue

12 It's Roads that Kicks in This Year Toward the Revitalization of Japan  
MORI Masafumi  
OHISHI Hisakazu

### New Year's Essay

20 IHARA Keiko  
22 TAKACHIHO Haruka  
24 KONDO Machiko  
26 HIROMICHI Jun

### 表紙写真

### 伊良部大橋の朝焼け (沖縄県宮古島市)

伊良部大橋は、2015年1月に開通した沖縄県宮古島市の宮古島と伊良部島を結ぶ橋。全長3,540m(語呂合わせでサンゴの島)で、通行料金を徴収しない橋としては日本最長。開通により、島民のモビリティの向上や生活環境・文化水準の改善をはじめ、観光資源として圏域の経済活性化に大きな役割を果たしている。  
2015年6月、土木学会田中賞「作品賞」、全日本建設技術協会「全建賞」を受賞。

