

ポイント

◆◆特集◆◆

★長崎EV&ITSプロジェクト★

(長崎県 産業労働部 EVプロジェクト推進室)

長崎県では長崎県EV・PHVタウン構想の主要プロジェクトとして、世界遺産候補の教会群を有する五島列島を舞台に、離島におけるEVと観光ITSの実運用を目指した「長崎EV&ITSプロジェクト」を推進している。本プロジェクトにおいては、現在ITS車載器を搭載した100台のEVと2台のPHV、8箇所15基の急速充電器を設置導入している。本稿ではその概要と現状およびその展望について述べる。

◆◆道路占用Q&A◆◆

★電線共同溝を建設する際に他の道路管理者と重複する区間がある場合について★

(国土交通省 道路局 路政課 道路利用調整室)

電線共同溝を建設する際に他の道路管理者と重複する区間がある場合における取扱いについて解説する。

◆◆TOPICS◆◆

★よりわかりやすい案内標識を目指す取組み★

(阪神高速道路株式会社)

阪神高速では、「阪神高速標識フォーラム」により標識に対するお客さまのご意見・評価をヒアリングし、それを反映させた「案内標識改善方針」に基づき、よりわかりやすい案内を目指した標識改善に取り組んでいる。

◇◆地域における道路行政に関する取組み事例◆◇

★関東地方整備局における道路管理に関する取組み★ ～「道路内民地の処理」及び「地域と連携した整備手法」～ (国土交通省 関東地方整備局 道路部 路政課)

関東地方整備局における道路管理の具体的な取組み事例として「道路内民地の処理」及び「地域と連携した整備手法」をご紹介します。

★愛知県の交通事故対策の取組みについて★ ～交差点のカラー舗装化～ (愛知県 建設部 道路維持課 施設整備グループ)

愛知県では、交通事故対策の早期効果発現のため、既存道路内で実施可能な対策として、交差点のカラー舗装化などを積極的に取り入れて実施しています。

そして、PDCA マネジメントの一環として、平成20年度に対策を実施した箇所について効果検証をしたところ、進入速度の低下など事故につながる交通挙動の改善効果を確認することができました。

★在宅・長寿の我がまちづくり「人形小路等整備事業」★ (愛知県 高浜市 都市政策部 都市整備グループ)

高浜市では、「誰もが住みやすく安全・安心で活気のあるまち」を実現するため、地域住民との協働によるまちづくりをすすめています。本稿では、その取組み事例についてご紹介します。

◇◆取組み紹介◆◇

★道路空間の有効活用分科会の報告概要★ ～新道路利活用研究会～ ((財)道路新産業開発機構 調査部)

近年の国民の価値観やライフスタイルの大きな変化や、地域の特色に根ざした特色あるまちづくりの進展など、道路を取り巻く環境の著しい変化及び道路に対するニーズの一層の多様化に対し、ニーズ全てに対応できている状況にはありません。

そこで、本分科会では、事例研究等を通じて現行制度の課題等を整理した上で、今後求められる道路空間の有効活用について、幅広い視点で可能性を検討し、さらなる道路空間有効活用に向けた国への提言を取りまとめました。

◆◆編集後記◆◆

夏が終わりを告げ、やっと、秋の訪れを感じることでできる気候となりました。「芸術の秋」「読書の秋」「食欲の秋」「スポーツの秋」のように、秋を彩る言葉はたくさんあります。

また、様々な分野での催しが賑やかになります。

皆様は何をして秋を楽しむのでしょうか。

私は、読書することを通勤時間の楽しみとしており、最近では雪山登山に関する本を何冊か読みました。本は、知らない世界を覗くことができ、また、知識を与えてくれます。登山など本格的に取り組んだことのない私でも、雪山登山に関する知識が豊かになりました。ただし、私が読んだ本はどれもミステリーであるため、怖くて山に登ろうという気持ちにまでにはなれませんでした。

この時期の山の話題といえば、クマの出没に関するニュースをよく耳にします。特に、今年は猛暑の影響で食料となるドングリなどの実りが悪い影響もあり、食料を求め人里まで降りてきてしまったクマが、例年より多く目撃されているように思います。冬眠前の脂肪蓄積をするためとはいえ、クマにとってはまさに「食欲の秋」といったところでしょうか。

私かというと、読書と並んで、やはり「食欲の秋」を楽しみにしています。秋の味覚に代表される食物は、エネルギー源になるいも類、栗などの糖質（でんぷん）が多く、『冬の寒さに備えてしっかり食べてエネルギーを蓄えましょう』ということのようです。冬眠前のクマと少し似ている気がします。ヒトもクマと同じ哺乳類ということですね。まもなく冬がやってきます。冬に向けエネルギーを蓄えるべく、秋の味覚を美味しく頂こうと思います。蓄えすぎて冬眠したくない程度に……。(U)