

グラビア

- 環境対応車（電気自動車等）を活用したまちづくり…………… グラビア 1
 都市計画法制 90 周年特別企画 都市計画図版集…………… グラビア 3

年頭の辞

- 新年のごあいさつ…………… 財団法人都市計画協会会長 近藤 茂夫 3

巻頭言

- 次世代自動車を活用した環境にやさしいまちづくり
 …………… 京都市長 門川 大作 5

まちと私

- 環境対応車（電気自動車等）を活用したまちづくり
 …………… 自動車評論家 御堀 直嗣 8

特別
企画

都市計画法制 90 周年記念特別企画 (25)

- 都市計画のマスタープランとその行く末
 …………… 東京工業大学大学院社会理工学研究科教授 中井 検裕 10

特別企画
シリーズ

国際観光文化都市 (4)

- 四季の彩りに風薫るひかりの郷
 ～自然と歴史と産業が響きあう ころろ豊かな輝く未来へ～
 …………… 日光市長 斎藤 文夫 16

- 協働でつくる“とばものがたり”
 …………… 鳥羽市建設課まちづくり整備室 21

- 「住む人が誇り、だれもが訪れたいまち」をめざして
 …………… 長崎市長 田上 富久 26

特集

環境対応車（電気自動車等）を活用したまちづくり

都市内の交通の観点から低炭素社会を実現するためには、電気自動車、電動バス、超小型モビリティ（環境対応車）を活用したまちづくりを推進する必要がある。そこで、国の取り組み（社会実験を要求中）、地方公共団体の取り組み、自動車メーカー、充電施設を有する駐車場事業者等の民間企業の取り組み等を紹介しします。

- 環境対応車を活用したまちづくりの推進
 …………… 国土交通省都市・地域整備局街路交通施設課 33

- 電気自動車等の開発、実用化、普及状況について
 …………… 自動車交通局技術安全部環境課 高木 恒輝 37

- 京都市における環境対応車を活用したまちづくりに関する実証実験について
 …………… 京都市環境政策局環境企画部 環境技術担当部長 瀬川 道信 41

- 積雪寒冷都市青森における「環境対応車（電気自動車等）を活用したまちづくり」
 …………… 青森市都市整備部都市政策課 主幹 佐々木浩文 47

○さいたま市における「環境対応車を活用したまちづくりに関する実証実験」についてさいたま市環境局環境共生部次世代自動車普及推進室	島田 正樹	52
○かながわの電気自動車普及への挑戦神奈川県交通環境課長	山口健太郎	56
○大丸有・神田地区等における超小型モビリティの活用に関する実証実験概要大丸有・神田地区等グリーン物流推進協議会 三菱地所(株) 都市計画事業室 副室長	水口 雅晴	62
○『環境対応車を活用したまちづくりに関する実証実験 in 宗像』宗像市 経営企画部 経営企画課長	中野 和久	68
○スマートグリッドとEV 東京電力(株)技術部 スマートグリッド戦略グループ グループマネージャー 東京電力(株)技術部 スマートグリッド戦略グループ 副長	岡本 浩 中野 聡	72
○電気自動車の普及を支える充電インフラチャデモ協議会	丸田 理	76
○機械式駐車場における充電施設社団法人立体駐車場工業会審査担当部長	東村 憲一	80

海外報告

欧州等における電気自動車等に関する取組状況国土交通省都市・地域整備局街路交通施設課		84
--	--	----

トピックス

鹿島鉄道跡地のバス専用道化事業について茨城県土木部都市局都市計画課	堀江 義徳	88
京浜急行本線（平和島駅～六郷土手駅間）及び 同空港線（京急蒲田駅～大鳥居駅間）連続立体交差事業東京都建設局道路建設部鉄道関連事業課		91

連載

中心市街地の再生に向けて ～認定基本計画の取り組み～ 大仙市中心市街地活性化基本計画について秋田県大仙市企画部総合政策課 主査	加賀 貢規	94
川西市中心市街地活性化基本計画の概要 ～大都市に近接する川西市の新しいまちづくり～川西市市民生活部商工・観光課	南野 和男	97

書評

交通社会資本制度 仕組と制度国土交通省 都市・地域整備局 街路交通施設課	竹島 大祐	101
---	-------	-----

都市・地域整備局だより

行事日誌・人事異動		102
-----------	--	-----

表紙の写真

電気自動車による保育園児の送迎（京都府）

新都市 1月号（第65巻 第1号）（通巻768号）

編集発行人 荻原達朗
発行所 財団法人都市計画協会

印刷所 株式会社 サンワ

平成22年12月25日印刷 / 平成23年1月1日発行

〒102-0094 東京都千代田区紀尾井町3番32号 郵便振替口座 00170-2-195715

TEL 03(3262)3491(代) FAX 03(3262)3475

Email : info@tokeikyoku.or.jp

URL : http://www.tokeikyoku.or.jp/

東京都千代田区飯田橋 2-11-8



大豆インキを使用しています。 本文：再生紙を使用