

巻頭言

低炭素型都市とビジネス

..... 国連環境計画・金融イニシアティブ 特別顧問 末吉 竹二郎 3

まちと私

「金沢と私」

..... 石川テレビアナウンサー 安田 真理 6

特別
企画

都市計画法制 90 周年記念特別企画 (6)

都市計画法制 90 周年と都市計画事業の財源

..... 北海道大学大学院工学研究科教授 越澤 明 8

特集

低炭素型都市づくりの推進

「課題先進国」日本のまちづくり

..... 東京大学総長 小宮山 宏 17

環境モデル都市の選定について

..... 内閣官房地域活性化統合事務局 参事官補佐 吉野 亜文 23

横浜市の再生可能エネルギーの拡大構想について

～環境モデル都市提案を契機として～

..... 横浜市地球温暖化対策事業本部地球温暖化対策課 松田 和久 26

アジアの環境フロンティア都市・北九州市 ～都市分野の取り組み～

..... 北九州市建築都市局計画部長 今永 博 32

富山市コンパクトシティ戦略による CO₂ 削減計画

(富山市環境モデル都市提案書の概要)

..... 富山市都市整備部交通政策課 高森 長仁 36

京都市における地球温暖化対策

..... 京都市総合企画局地球温暖化対策室 40

環境にやさしい新たなクルマ社会の実現を目指して

..... 豊田市都市整備部専門監 加藤 泰 42

環境モデル都市への挑戦

..... 千代田区環境安全部長 大島 康平 45

温暖化問題と都市緑化技術

..... 和歌山大学システム工学部 山田 宏之 47

東京ミッドタウンの環境への取り組み

..... 東京ミッドタウンマネジメント株式会社 代表取締役社長 市川 俊英 52

不動産事業とグリーンビルディング～現状と展望

..... ニッセイ基礎研究所 金融研究部門 不動産投資分析チーム 上席主任研究員 松村 徹 57

低炭素都市づくり研究会の活動について

..... (社) 日本都市計画学会低炭素都市づくり研究会 長谷川 隆三 62
 (株) エックス都市研究所

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～

新潟市中心市街地活性化基本計画について

.....新潟市都市政策部まちづくり推進課 三條 達也 68

藤枝市中心市街地活性化基本計画について

『来る人 住む人 充実満足 ～多機能都心ースポーツ・交流で、ひと・まち元気ー』

.....藤枝市都市建設部中心市街地活性化推進室 渡邊 章博 73

まちづくり交付金事後評価 1年間の流れ (その5)

まちづくり交付金 今後のまちづくり方策の作成

.....国土交通省都市・地域整備局まちづくり推進課都市総合事業推進室 81

海外報告

地域おこしと「イノベーション」：OECDにおける議論の潮流

.....経済協力開発機構 小林 浩史 84

都市行政の動き

第9回生物多様性条約締約国会議 (COP9) において、COP10 平成22年名古屋市開催と都市と生物多様性に関する議題が決定 されました。

.....都市・地域整備局公園緑地・景観課 緑地環境室長 舟引 敏明 87

都市政策の基本的な課題と方向検討小委員会について

.....国土交通省都市・地域整備局都市・地域政策課 92

豆知識

《用語解説》 カーボン・オフセットについて

.....国土交通省都市・地域整備局都市・地域政策課 94

書 評

「日本版スローシティ～地域固有の文化・風土を活かすまちづくり～」を読んで

.....都市・地域整備局都市・地域政策課調整係 鹿渡 寛 95

都市計画協会コーナー

寄贈図書 97

都市・地域整備局だより

行事日誌・人事異動 99

●お詫びと訂正

新都市8月号にて執筆者名に誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

p.16 (誤) もてぎ かずしげ → (正) もちき かずしげ

表紙の写真

富山港線のLRT化 (写真提供：富山市)

公設民営の考え方を導入し既存のJRローカル線を、全国初の本格的LRTに蘇らせ、平成18年4月開業。公共交通を軸としたコンパクトなまちづくりの象徴的な存在。

新都市 10月号 (第62巻 第10号) (通巻741号)

平成20年9月25日印刷 / 平成20年10月1日発行

編集発行人 荻原達朗

〒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

発行所 財団法人都市計画協会

TEL 03(3262)3491(代) FAX 03(3262)3475

Email: info@tokeikyuu.or.jp

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

印刷所 株式会社 サンワ

東京都千代田区飯田橋 2-11-8



大豆油インキを使用しています。 本文：再生紙を使用