

巻頭言

- 都市はだれのものか 建築家・東京大学大学院教授 内藤 廣 3

まちと私

- ブリュッセルと私 ヴァイオリニスト 堀米 ゆず子 6

特別
企画

都市計画法制 90 周年記念特別企画 (9)

- 都市計画法 90 周年と街路の計画・整備 ー回顧と展望ー
..... (財) 計量計画研究所・常務理事 日本大学客員教授 矢島 隆 8

特集

みんなが集う交通結節点

集約型都市構造を実現するためには、鉄道駅等の交通結節点周辺を単なる交通施設として捉えるのではなく、都市機能の集積を促進する拠点（集約拠点）として位置づけ、駅前広場、自由通路、民間事業等が一体となって計画・整備する必要があります。そして、回遊性のある賑わい空間を創出し、誰にとっても移動の機会が確保され、多くの人が集う交通結節点を整備することが重要です。そこで、このような交通結節点整備の取組等について紹介するものです。

○都市行政の動き

- 自由通路の整備促進に向けて ー自由通路の整備及び管理に関する要綱ー
..... 国土交通省 都市・地域整備局 街路交通施設課 21

○基調論文

- これからの都市交通の結節点整備と管理の課題について
..... 横浜国立大学大学院工学研究院 教授 中村 文彦 26

○総 論

- 利用者から見た交通結節点 有限会社まち交舎 舎主 大澤 雅章 32

○事例報告

- 大規模ターミナルにおける交通結節点改良
..... 東京都 都市整備局 都市基盤部 街路計画課 36

- 盛岡市オムニバスタウンにおけるバスの交通結節点整備について
..... 盛岡市建設部交通政策課長 古山 裕康 41

- JR 東日本における交通結節点整備への取組みについて
..... 東日本旅客鉄道株式会社 総合企画本部投資計画部 副課長 永井 孝弥
東日本旅客鉄道株式会社 総合企画本部ターミナル計画部 課長 奥野 剛司 45

- 江戸川区の自転車と鉄道の結節点整備（江戸川区の総合自転車対策）
..... 江戸川区土木部長 土屋 信行 49

- 自由通路・駅前広場の整備概要について
..... 岡山市都市整備局交通政策課駅西口整備室長 頼経 秀智 53

- 「駅」その多様な結節点の場と NPO の関与
..... ASITA（北勢線とまち育みを考える会）会長 成田 正人
副会長 安藤たみよ 58

随 想

- イタリアのちょっと〇〇 国土交通省大臣官房審議官 松田 紀子 63

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～

弘前市中心市街地活性化基本計画について 弘前市商工観光部商工労政課	65
鶴岡市中心市街地活性化基本計画の概要 鶴岡市商工観光部商工課 課長補佐 増田 亨	67
大津市中心市街地活性化基本計画について 大津市 都市計画部 都市再生課 高木 裕司	70
高知県・四万十市中心市街地活性化基本計画の概要 四万十市商工観光課	73
大分市の認定中心市街地活性化基本計画について 大分市都市計画部 都市計画課 中心市街地活性化担当班リーダー 専門員 高瀬 和夫	77

海外報告

欧州における自転車施策 国土交通省 都市・地域整備局 街路交通施設課 企画専門官 吉田 信博	80
---	----

トピックス

JR 山陽本線等姫路駅付近連続立体交差事業 ー JR 姫路駅付近の鉄道高架化完成ー 兵庫県 県土整備部 土木局 街路課	90
使おう公共交通、かしこくマイカー利用 ～北九州市環境首都総合交通戦略 策定記念シンポジウム～ 北九州市 建築都市局 計画部 都市交通担当部長 梅本 治孝	92

書評

子ねことふしぎな電車 .. 国土交通省 都市・地域整備局 街路交通施設課 中辻 洋喜	95
新しいまちづくりの戦略的展開 ー集約型都市構造の実現に向けてー 財団法人計量計画研究所理事長 黒川 洸	96

都市・地域整備局だより

行事日誌	97
------------	----

表紙の写真

上：岡山駅西口交通広場 完成イメージ図

岡山駅では、駅東西連絡通路、西口広場の拡張、駅の橋上化を実施している

左下：新宿交通結節点整備 完成イメージ図

新宿駅南口では、こ線橋の架替及び拡幅、駅前広場機能の創出や交通結節機能強化を実施している。

右下：コペンハーゲンの水上バスのりば

小規模な駐輪施設が設置され、近くにはコミュニティサイクルも置かれており、小さな交通結節点となっている

新都市 3月号 (第63巻 第3号) (通巻746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21年2月25日印刷 / 平成21年3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



大豆油インキを使用しています。 本文：再生紙を使用