

特集

多様な分野に根付く官民連携まちづくり

〈総論〉

- 次の時代のエリアマネジメント
 ……流通科学大学経済学部 教授/全国エリアマネジメントネットワーク 副会長 植松 宏之 3
- 新時代を迎えるエリアマネジメントへの期待
 ～都市再生推進法と都市利便増進協定の現在地とこれから～
 ……日本大学理工学部建築学科助教/一般社団法人ソトノバ共同代表理事 泉山 暎威 8
- 官民連携で進めるまちづくり
 ～都市再生推進法人等の制度概要～
 ……国土交通省都市局まちづくり推進課 12

〈都市利便増進協定を活用した取組〉

- 土地区画整理事業との連携・継承によるエリアマネジメントの取り組み
 ～仙台・荒井東地区における官民連携まちづくり～
 ……一般社団法人荒井タウンマネジメント 理事・事務局長 榊原 進 17
- 静岡市草薙駅周辺における取組事例
 ……一般社団法人草薙カルテッド 共同代表 山本 洋平 21
- 都市利便増進協定を活用した取組事例〈神戸ハーバーランド煉瓦倉庫〉
 ……神戸ハーバーランド株式会社 常務取締役 松本 太樹 27
- 高蔵寺ニュータウンにおける取組
 ～高蔵寺駅のにぎわい創出に向けて～
 ……高蔵寺まちづくり株式会社 営業企画部 担当部長 村上 卓大 31
- 都市利便増進協定を活用した取組事例
 ～時を超えた交流が巻き起こすまちづくり～
 ……えきまち長浜株式会社 総務経営部長 饗場 喬 35

〈多様な分野にわたる取組〉

- 相生通りトランジットパークとカミハチミライデザイン
 ー ترام×ウォーカーブルによる広島都心（紙屋町・八丁堀）再生ー
 ……一般社団法人地域価値共創センター 理事/カミハチキテル事務局 山中 佑太 41
- 竹芝で進む多層化デジタルエリアマネジメント
 ……一般社団法人竹芝エリアマネジメント 田中 敦典
 松下 幸司 48
- オープンスペース等利活用に関するまちづくり事業展開
 （さいたま市美園地区における取組事例）
 ……一般社団法人美園タウンマネジメント 専務理事 岡本 祐輝 55
- 沼津市立少年自然の家跡から始まった公園の民間活用について
 ……沼津市都市計画部 まちづくり政策課 60 ※

○大阪市梅田1丁目地区における官民連携まちづくり
(エリアマネジメント活動) について

..... 大阪市建設局道路河川部街路課鉄道交差担当課長代理

(前・大阪市建設局企画部企画課担当係長) 中上 貴裕

大阪市計画調整局開発調整部開発計画課長代理 中山 淳 65

○協働で取り組む藤沢駅前広場のエリアマネジメント

..... 一般社団法人藤沢駅周辺地区エリアマネジメント 代表理事 山田 秀幸 70

○コスモスクエア地区における都市再生安全確保計画をもとにした
エリア防災の取り組み

..... コスモスクエア開発協議会 事務局サポート 有限会社創遊計画 代表取締役 松原 正典 77

○広島都心地域における帰宅困難者対策等の取組

(都市再生安全確保計画に係る取組：官民の役割分担を明確にしたタイムライン等)

..... 広島市 都市整備局 都市機能調整部 紙屋町・八丁堀地区活性化担当 専門員 中村 聡 84

特別
寄稿

関係した復興事業

..... (株) 三菱地所顧問/元国土交通省大臣官房技術審議官 (都市局担当) 廣瀬 隆正 90

連載

都市再生整備計画関連事業実施報告

○徳山駅を中心とした持続可能な都市軸の形成

～周南市中心拠点再生地区 都市再生整備計画～

..... 山口県周南市 都市整備部
市街地整備課 96

○住む人・訪れる人が安全で快適に行き交うまちづくり

～郡中中心拠点地区 都市再生整備計画～

..... 愛媛県伊予市 産業建設部
都市整備課 100

○人が集まり、にぎわいにつながる場を創出するまちづくり

～三原駅・三原内港周辺地区 都市再生整備計画～

..... 広島県三原市 財産管理課 104

表紙の写真

— 愛鷹運動公園を野外映画祭会場として活用 (静岡県沼津市) —

特集記事に対応した写真を掲載しております。(目次のページ数の後ろに※がついている記事になります。)

新都市 4月号 (第76巻 第4号) (通巻903号)

編集発行人 代表者 西植 博
発行所 公益財団法人都市計画協会

印刷所 株式会社 サンワ

令和4年3月25日印刷 / 令和4年4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@tokeikyou.or.jp

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

東京都千代田区飯田橋2-11-8



本文：再生紙を使用