

グラビア

- 安全・安心なまちづくり 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 5

巻頭言

- 長寿社会における災害に強いまちづくりにむけて 三条市長 國定 勇人 3

まちと私

- まちと命をまもる NHK・気象キャスター 半井 小絵 6

特別
企画

都市計画法制 90 周年記念特別企画 (23)

生産緑地の変遷と市街地の中の農地の行方

- 芝浦工業大学名誉教授 水口 俊典
 (財) 都市農地活用支援センター理事 佐藤 啓二
 (財) 都市農地活用支援センター 篠原 史子 8

特別企画
シリーズ

都市と経済学 ～経済学的視点からの都市政策の考察～

人口減少等の社会経済情勢が大きく変化する中で、都市計画・都市政策がマーケットに与える影響等経済学的な視点からの考察を数号にわたって紹介する。

高齢者の居住地選択と大都市圏

- 國學院大學経済学部 田原 裕子 18

国際観光文化都市 (1)

国際観光文化都市に関する法制度の紹介

- 国土交通省都市・地域整備局都市計画課 酒井 達朗 23

「いとう8K」と「伊東八景」のまちづくり

- 伊東市長 佃 弘巳 25

特集

安全・安心なまちづくり

災害リスクを踏まえた安全な都市構造への転換方策・地域力を活用した安全安心まちづくり・密集市街地対策・高密度市街地・帰宅困難者対策等を紹介します。

○自助の重要性と共助の役割

- 富士常葉大学大学院環境防災研究科 重川希志依 30

○東岸和田駅東地区防災街区整備事業 ～まちびらきを迎えて～

- 東岸和田駅東地区防災街区整備事業組合 事務局長 西田 昌恭 36

○東京都都市防災不燃化促進事業の概要

- 東京都都市整備局市街地整備部防災都市づくり課 41

○鳥取県における宅地耐震化推進事業の取組について

- 鳥取県生活環境部景観まちづくり課 副主幹 田中 勲 45

○今後の治水対策を踏まえたまちづくり	名古屋大学大学院工学研究科 辻本 哲郎	49
○地域特性を生かした「田んぼダム」洪水緩和について	新潟県三条市経済部農林課	53
○葛飾区新宿六丁目のまちづくりに合わせた人工的な高台の創出	葛飾区都市整備部街づくり計画担当課 課長 情野 正彦	57
○水害に強い地域づくり ～流域治水対策の取組～	滋賀県土木交通部流域治水政策室長 西嶌 照毅 滋賀県土木交通部流域治水政策室 副主幹 西山 康弘 滋賀県土木交通部流域治水政策室 主査 瀧 健太郎	61
○市川市における雨水浸透施設の整備推進	市川市 水と緑の部 河川・下水道管理課 高橋 誉	65
○都市における総合的雨水利用の現状と課題 ー墨田区の取り組みを中心にー	東邦大学薬学部客員教授 村瀬 誠	69
○大学と地域が連携した減災への取り組み	工学院大学工学部建築学科准教授 村上 正浩	74
○知多市南粕谷地区における生活環境改善型安全安心なまちづくり	愛知県知多市 南粕谷コミュニティ会長 鈴木 功	78
○東京臨海広域防災公園について	関東地方整備局国営昭和記念公園事務所 副所長 松本 浩	82
○安全・安心まちづくりをめざして ～社会資本整備審議会 都市計画・歴史的風土分科会都市計画部会安全・安心まちづくり小委員会の動向～	国土交通省 都市・地域整備局 都市・地域安全課	86

海外報告

自然災害保険と防災型土地利用コントロール（フランスと韓国）	OECD 持続可能な開発のための地域政策課長 吉田 恭	90
ケーブルネットワークを活用した一人暮らし高齢者対策	豊後高田市長 永松 博文	100

特別
寄稿

都市行政の動き

社会資本整備審議会 都市計画・歴史的風土分科会 都市計画部会 安全・安心まちづくり小委員会委員長に就任して	東京大学空間情報科学研究センター教授 浅見 泰司	105
--	--------------------------	-----

都市計画協会報告

まちづくりセミナー 開催の報告	財団法人都市計画協会	106
-----------------	------------	-----

都市・地域整備局だより

行事日誌・人事異動		109
-----------	--	-----

表紙の写真

東京臨海広域防災公園の全景

新 都 市 10月号（第64巻 第10号）（通巻765号） 平成22年9月25日印刷 / 平成22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