

巻頭言

小さくとも世界に誇れる池田を目指して 池田市長 倉田 薫 3

まちと私

美しい風景の国に住みたい 俳優 児玉 清 5

特別
企画

都市計画法制 90 周年記念特別企画 (14)

都市と下水道のかかわりー下水道法目的規定の変遷と新しい課題
..... 東洋大学大学院国際地域学研究科 教授 松尾 友矩 7

特集

「旅する水」 都市と下水道

台所から海まで、旅をする水の「みち」をたどりながら、再資源化、水処理技術の向上、水環境整備、下水道経営等に関する先進的な取り組みといった、最近の下水道の「みどころ」を紹介するものです。

○総論・経営

- 21 世紀都市代謝系としての下水道への期待
..... 京都大学大学院工学研究科附属流域圏総合環境質研究センター 教授 田中 宏明 16
- 効率的な汚水処理施設の整備について
..... 国土交通省都市・地域整備局下水道部下水道事業課 課長補佐 高橋 伸輔 24
- 下水道経営改善の取組
..... 国土交通省都市・地域整備局下水道部下水道企画課下水道管理指導室 兒島 茂 28

○事例報告

- 東京都下水道局のダイエツトレシピ
..... 東京都下水道局総務部広報サービス課 桑島 康二 32
- 下水道事業における安全安心な街づくりと持続可能な市民サービスの提供
ーストックマネジメントと浸水対策、資源の有効利用ー
..... 横浜市環境創造局 施設管理部 水再生施設整備課長 片桐 晃 36
- 福崎浄化センターにおける膜分離活性汚泥法
..... 兵庫県福崎町下水道課 山本 欽也 46
- 神戸市下水汚泥を活用したバイオマスエネルギー利用
..... 神戸市建設局下水道河川部工務課 堀井 澄夫 50
- 下水汚泥焼却灰からのりん回収システム
..... 岐阜市上下水道事業部 岐阜市水道事業及び下水道事業管理者 上下水道事業部長 後藤 幸造 53
- 下水道からのリン回収・活用の取組推進について
..... 国土交通省都市・地域整備局下水道部下水道企画課 下水道技術開発官 石井 宏幸 58
- 下水道施設を活用した都市の中の水辺づくり ~管理型調整池から多自然型調整池へ~
..... 千葉市下水道局下水道計画課 宮内 彰郎 60
- 皇居外苑濠の浄化に向けた取組について
..... 環境省水・大気環境局水環境課 課長補佐 西 修
国土交通省都市・地域整備局下水道部 流域管理官付補佐 重村 浩之 64

「下水道の見える化」は「循環のみち」への第一歩 上田市上下水道局経営管理課 日本下水道事業団東日本設計センター計画設計課 塚原 忠一	66
「下水道グローバルセンター（GCUS）」の設立について (社) 日本下水道協会技術部研修・国際課	70

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～

掛川市の認定中心市街地活性化基本計画について 静岡県掛川市 都市整備課区画整理室 街なか再生係 太田 和也	74
丹波市の認定中心市街地活性化基本計画について 丹波市産業経済部 新産業創造課 谷川 富寿	78
川越市の認定中心市街地活性化基本計画について 川越市産業観光部中心市街地活性化推進室 土屋 正裕	82
直方市の中心市街地活性化について 中心市街地整備振興課 梅原 達巳	85

海外報告

第5回 世界水フォーラムの開催結果について 国土交通省都市・地域整備局下水道部下水道企画課 課長補佐 本田 康秀	88
---	----

都市行政の動き

社会資本整備審議会都市計画・歴史的風土分科会の開催 国土交通省都市・地域整備局	92
社会資本整備審議会都市計画・歴史的風土分科会長に就任して 北海道大学大学院 教授 越澤 明	93
都市計画部会長に就任して 東京大学空間情報科学研究センター 教授 浅見 泰司	93
集約型都市構造の実現に向けて～平成22年度都市・地域整備局関係の重点施策の概要 国土交通省都市・地域整備局総務課調整室長 滝澤 秀樹	94

おしらせ

世界都市計画の日の行事について 財団法人 都市計画協会	98
-----------------------------------	----

都市・地域整備局だより

行事日誌・人事異動	98
-----------------	----

表紙の写真

住民との協働により多自然型調整池に生まれ変わった、こてはし台調整池（千葉市）

千葉市では、千葉大学、地元自治会、小学校、千葉市下水道局の4者協働で、豊かな水辺づくりにむけて、管理型調整池を多自然型調整池へ変える取り組みを進めてきました。検討から5年の歳月をかけて実現された「夢の調整池」は、市民の憩いの場や子供の環境教育の場所として利用されています。

新都市 9月号 (第63巻 第9号) (通巻752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8月25日印刷 / 平成21年9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@tokeikyuu.or.jp
URL: http://www.tokeikyuu.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