

//////
udcj 都市+デザイン通信 第55号 2019年8月1日発行

公益財団法人都市づくりパブリックデザインセンター (udc)

<https://www.udc.or.jp/> mail : udcj_co@udc.or.jp

//////
○本メルマガは、(公財)都市づくりパブリックデザインセンター (udc) の役職員、賛助会員の方々が名刺交換を
させていただいた方、udc のイベントに参加いただいた方、メルマガの配信にご同意をいただいた方に配信しています。

//////
[0] udc 自主研究部会の主な動きなど (報告・予定など)

○開催報告

▼令和元年度 udcCS 部会講演会「地域ブランディングとしての公共サイン」

○日時：令和元年7月22日(月)

○講師：色部義昭氏(グラフィックデザイナー、(株)日本デザインセンター)

▼研修会「長崎市景観まちづくり」

○日時：令和元年7月24日(水)

○調査箇所：眼鏡橋橋詰広場交差点、しとき川通り、湊公園、出島表門橋・公園、国指定史跡出島

○講師：高尾・長崎市景観専門監、長崎市景観推進室はじめ関係部署の方々

▼講演会「乙川リバーフロント整備の新たな展開に向けて ～より魅力ある観光資産をめざして～」

○日時：令和元年7月30日(火)

○講師：岡崎市都市整備部まちづくりデザイン課 成瀬 晋氏

[1] 景観、都市デザインに関するイベント

▼大分いこいの道(JR大分駅南)2019都市景観大賞(国土交通大臣賞)受賞 フォトコンテスト実施中

○テーマ：人を笑顔にする「大分いこいの道」の日常風景

○撮影場所：大分いこいの道(JR大分駅南)の近景・遠景のいずれでも構いません。人のいる風景とします。など

○応募規定：概ね1年以内に応募者本人が撮影した未発表・未公開のもので、使用权を含む著作権を有するオリジナルの単写真あるいは組写真(ストーリー性のあるもの) など

○応募期間：令和元年10月31日(木) 当日消印有効

○賞：最優秀賞(賞金3万円、賞状) 一点以内、優秀賞(賞金2万円、賞状) 二点以内、入選(賞金1万円、賞状) 三点以内

○主催：「都市景観の日」実行委員会、後援：国土交通省、大分市

○事務局(応募先・問合せ先)：udc

<https://www.udc.or.jp/publics/index/222/>

▼講演会の開催ご案内 <https://www.udc.or.jp/publics/index/194/>

○これからの街づくりに求められるものは ～「都市の多様化とイノベーションの創出に関する懇談会」中間とりまとめを踏まえた 今後目指す街づくりの方向について～

○講師：国土交通省都市局市街地整備課 渡邊浩司 課長

○日時：令和元年9月26日(木) 15時～17時 (開場14時40分) (うち質疑応答30分程度)

○場所：都市計画会館3F会議室(東京都千代田区紀尾井町3-32)

○参加費：1000円（当日、お支払いください） なお、udc 賛助会員は無料。

○定員：50名程度

○概要等：国土交通省都市局において、先ごろ中間とりまとめが行われた「都市の多様化とイノベーションの創出に関する懇談会」でのご議論をご紹介いただき、これからの街づくりに求められるもの・方向性などについて、講師・参加者ともに考える機会となるよう企画いたしました。

○（参考）国土交通省ホームページ：「居心地が良く歩きたくなるまちなか」からはじまる都市の再生
～産学官の懇談会から石井大臣へ提言がなされました～

http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi05_hh_000249.html

▼第25回都市+デザインフォーラム（高蔵寺 NT）の開催 <https://www.udc.or.jp/publics/index/194/>

○開催日時：令和元年9月10日（火）15時～17時

○場所：都市計画会館3F会議室（東京都千代田区紀尾井町3-32）

○テーマ：（仮称）高蔵寺 NT のこれまでとこれから

○講師：中部大学工学部 服部敦教授

○概要等：まちびらきから50年を迎えた「高蔵寺ニュータウン」。日本を代表するニュータウンとして整備された同 NT は、現在、住民の高齢化・施設の老朽化等への対応が喫緊の課題となってきています。春日井市の市政アドバイザーとして、同 NT を担当されている服部敦教授（中部大学工学部都市建設工学科都市デザイン研究室）に、（仮称）「高蔵寺 NT のこれまでとこれから」について話題提供をいただき、その後、質疑を行います。先生は、本年4月に、高蔵寺ニュータウン50周年記念出版として、「ニュータウンの計画資産と未来のまちづくり 高蔵寺ニュータウンの50年に学ぶ」（<http://pen-ginclub.com/>）を上梓しています。

【2】景観、都市デザイン賞に関するお知らせ

1) 全国公募のもの

(1)募集

(2)選定結果

2) 地域公募のもの

(1)募集

▼徳島市 LED 景観整備事業（富田橋）のデザイン案募集

<https://www.city.tokushima.tokushima.jp/kankou/keikan/led.html>

▼第9回（令和元年度）太田市景観賞作品募集

<https://www.city.ota.gunma.jp/005gyosei/0100-001tosi-plan/01news/2019-0724-1155-98.html>

(2)選定結果

【3】景観まちづくり、都市デザインに関わる主なニュース

▼鎌倉市深沢地区（JR 大船ヤード跡地）まちづくり方針実現化検討委員会中間答申まとまる

<https://www.city.kamakura.kanagawa.jp/kyoten/documents/news37.pdf>

▼コンパクトシティ政策の次のステージに向けて

～都市計画基本問題小委員会 中間とりまとめ～

http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi07_hh_000143.html

▼令和元年度 PPP/PFI 推進のための案件募集開始（第3次）

～地方公共団体等の PPP/PFI の形成を支援します！～

http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo21_hh_000113.html

▼平成 30 年度 PPP/PFI 推進に係る調査結果とりまとめ

～27 件の先導的な官民連携事業の調査結果を公表～

http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo21_hh_000114.html

▼「官民対話力」を高める実践的な情報提供や公共空間の活用に向けた斬新な提案が行われます

～8月2日開催の「官民対話促進会議」の概要が決定～

http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo21_hh_000115.html

▼実証実験にご協力いただく「バリアフリー情報収集アプリ」を募集します

～複数アプリによるバリアフリー情報収集の実証実験を実施～

http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo23_hh_000112.html

▼国営平城宮跡歴史公園「パークスマートチャレンジ」新技術を活用した

公園のスマート化に向けた社会実験を実施するパートナーが決定しました

http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi10_hh_000318.html

▼移動式屋根の試運転公開 大分駅前「祝祭の広場」

<https://www.yomiuri.co.jp/local/oita/news/20190723-OYTNT50040/>

▼大分市の「祝祭の広場」で目玉の可動式屋根試運転 「小」が「大」にすっぽり

<https://oita.keizai.biz/headline/1322/>

▼自由で新しい御堂筋の姿を目指す御堂筋天国プロジェクト第2弾

大人も子供も楽しめる「御堂筋天国夏まつり」初開催！

https://www.excite.co.jp/news/article/Atpress_189238/

▼バスと一部電車乗り放題 宇都宮で社会実験

<https://www.nikkei.com/article/DGXMZO47783900V20C19A7L60000/>

▼カーブスジャパン、2市と健康増進で連携

https://www.nikkei.com/https://www.nikkei.com/article/DGXMZO47783900V20C19A7L60000/article/DGXMZO47732330U9A720C1L60000/https://www.excite.co.jp/news/article/Atpress_189238/

▼さいたま市、セブンイレブン・ジャパンと連携 シェア自転車や高齢者支援など

<https://www.nikkei.com/article/DGXMZO47835120W9A720C1L72000/>

▼大阪府、8月上旬にスマートシティ戦略会議

<https://www.nikkei.com/article/DGXMZO47739360U9A720C1LKA000/>

▼MaaS の概念を導入した世界初の都市交通インフラの実証実験 ZMP と日の丸タクシーほか 5 社

<https://response.jp/article/2019/07/25/324818.html>

▼大阪版 TID モデル事業協議会、大阪・光の饗宴 2019 で市中心部を周遊するバスを運行

<https://project.nikkeibp.co.jp/atclppp/PPP/news/072401236/>

[4] ほっとニュース～賛助会員企業からの情報発信～

▼丸の内エリアで次世代スマートモビリティ「RODEM」を使用した新たな観光スタイルを提案する公道実証実験を開始

～モビリティに乗りたまま楽しめる観光案内等の回遊支援サービスを提供～（三菱地所）

http://www.mec.co.jp/j/news/archives/mec20190318_rodem.pdf

▼丸の内仲通りとその周辺が、夏の猛暑を緩和する“ミストの森”に

井水浄化設備を活用した総延長 927m の「ドライ型ミスト」を設置（三菱地所ほか）

http://www.mec.co.jp/j/news/archives/mec190610_drymist.pdf

▼“使い手の顔が見える”「2019-2020 年版 総合カタログ」を 3 冊同時発行（株式会社コトブキ）

「ストリートファニチャー」「コミュニティ遊具」「コミュニティサイン」それぞれの分野に特化した総合カタログを 3 冊同時発行しました。ストリートファニチャー「つどう」、コミュニティ遊具「つながる」、コミュニティサイン「つたえる」をそれぞれコンセプトに掲げ、製品の持つ背景や開発者の思いなど、コトブキのもつ魅力をたっぷり掲載した内容となっています。また、製品仕様やバリエーションの説明だけにとどまらない“人や情景の見える”全く新しいカタログとして展開しています。賑わいのあるまちづくりの一助としてご利用ください。<https://townscape.kotobuki.co.jp/catalogs/>

▼免震構造建築用のエキスパンションジョイントです（カネソウ株式会社）

近年、建物の強度に重点をおいた耐震構造に代わり、建物下部に免震クリアランスを設け、大きく変位させて、アイソレーターおよびダンパーによって、地震動から免れる、免震構造の建築物が普及しています。カネソウではこうした免震構造建築に使用するエキスパンションジョイントを、建物の設計条件に基づき、使用場所・用途などに応じた仕様で製作しております。お気軽にご相談ください。

http://www.kaneso.co.jp/exjoint/mx/mx_index.htm

▼積水樹脂の Web サイトがリニューアル（積水樹脂株式会社）

積水樹脂の Web サイトが見やすく、使いやすいデザインに一新されました。サイトデザインを統一し、スマートフォンやタブレットの画面サイズにも最適化されるようにリニューアルしました。

最新の施工実績もいれておりますので是非ごらん下さい <https://www.sekisuijushi.co.jp/>

【5】お薦め図書、情報サイト

【図書、報告書等】

【サイト等】

▼国交省公式ウェブマガジン『G r a s p』（グラスプ）毎週火・金曜日に更新中

～時代の変化にチャンスを見出す すべてのビジネスパーソンへ～

<https://www.magazine.mlit.go.jp/>

●今週は「“地下”を攻める！ 新たな挑戦」

日本大学理工学部土木工学科特任教授 岸井 隆幸氏（前編）のインタビューです。

▼日本政府が示した「デジタル社会戦略」を詳説、国際競争「第 2 幕」での勝ち筋とは？

<https://www.sbbi.jp/article/cont1/36649>

▼自動車の CASE って何？ 100 年に 1 度の変革期

<https://style.nikkei.com/article/DGXZZO47755570V20C19A7000000/>

○配信を希望されない方は、本文の 1 行目に メール不要 とのみ ご記入の上、返信をお願い申し上げます。（自動的にメーリングリストから外れます）

◇配信希望、送信先の変更等をご希望は、こちら。

<https://www.udc.or.jp/publics/index/183/>

【編集】公益財団法人都市づくりパブリックデザインセンター