

//////  
**udcj 都市+デザイン通信 第56号 2019年8月21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](mailto: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)**

▼開催予定 (CS部会:研究会「まちなか公共サイン (地図等) のあり方」)

○日時:令和元年9月5日(木)

○講師:助重雄久教授(富山国際大学)

▼udc 機関誌第37号(本年3月発行) <https://www.udc.or.jp/publics/index/238/>

【特集テーマ】広場2 ~様々な可能性を秘めた公的空間~

○まちの活性化・都市デザイン競技の取組紹介

・まちの活性化・都市デザイン競技について

・大成建設でのまちの活性化・都市デザイン競技への取り組み

石田武(大成建設(株)設計本部 シニア・プランナー)

・昭和女子大学、金尾研究室でのまちの活性化・都市デザイン競技への取り組み

金尾朗(昭和女子大学大学院生活機構研究科生活機構学専攻教授)

○巻頭論文 広場デザインの方法と現場 柴田久(福岡大学工学部教授)

○個別論文1)「姫路駅北にぎわい交流広場」の誕生

岡田俊文(姫路市都市拠点整備本部姫路駅周辺整備室室長)

○同2)うめきた広場の整備の経緯・現状・今後の可能性

今村滋(一般社団法人グランフロント大阪 TMO まちづくり推進部担当部長)

○同3)「新しい素敵が生まれる」札幌市北3条広場 内川亜紀(札幌駅前通まちづくり(株)統括マネージャー)

○同4)「集い」「想い」「祝い」(仮称)大分市中心市街地祝祭の広場の整備について

立花博信(大分市都市計画部まちなみ企画課専門官)

○賛助会員情報

都市景観の向上とまちづくりに貢献 樋口佳平(カネソウ(株)技術本部提案事業部部長代理)

**【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。

○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)

○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/dsadmin/directs/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）（質疑応答30分程度含）

○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。

## 【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

▼令和初の『かわまち大賞』を募集します！～河川空間を活用し、民間開発の促進と地域の賑わいを創出～

[http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo04\\_hh\\_000104.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo04_hh_000104.html)

2) 地域公募のもの

(1)募集

▼第3回大田区景観まちづくり賞募集のお知らせ

[https://www.city.ota.tokyo.jp/seikatsu/sumaimachinami/machizukuri/keikan/keikan\\_machidukuri/3\\_keikan/bosyu\\_3-keikan-machizukuri-award.html](https://www.city.ota.tokyo.jp/seikatsu/sumaimachinami/machizukuri/keikan/keikan_machidukuri/3_keikan/bosyu_3-keikan-machizukuri-award.html)

▼令和元年度のかなざわ景観協力賞の募集を開始しました

[https://www4.city.kanazawa.lg.jp/29020/keikan/seido/4\\_05.html](https://www4.city.kanazawa.lg.jp/29020/keikan/seido/4_05.html)

## 【3】景観まちづくり、都市デザインに関わる主なニュース

▼スマートシティ官民連携プラットフォーム 始動 ～473団体がスマートシティの取組を加速～

[http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi07\\_hh\\_000144.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi07_hh_000144.html)

▼「新たな都市空間創造スクール」を開講します！

～まちの課題を解決するための民間主導のまちづくりを学んでみませんか～

[http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi05\\_hh\\_000255.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi05_hh_000255.html)

▼多治見市の中心市街地等におけるリノベーション等によるまちづくり事業を支援します！～「多治見まちづくりファンド」を設立～ [http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi05\\_hh\\_000253.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi05_hh_000253.html)

▼氷見市（富山県）の中心市街地等におけるリノベーション等によるまちづくり事業を支援します！～北陸地方初！「ひみまちづくりファンド」を設立～

[http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi05\\_hh\\_000254.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi05_hh_000254.html)

- ▼日本版 MaaS の実現に向けてモデル事業の実証実験がスタート！～先行モデル事業を交付決定（第1弾）～  
[http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo12\\_hh\\_000152.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo12_hh_000152.html)
- ▼オリンピック・パラリンピック会場までの道案内を分かりやすく！  
～会場周辺の道路標識と地図やガイドブックの英語表記が統一されています～  
[http://www.mlit.go.jp/report/press/road01\\_hh\\_001201.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001201.html)
- ▼ベビーカーが乗り越えにくい段差を効率的に発見する新技術の検証を実施しました。～子育てに優しい歩道の整備に向けて～  
[http://www.mlit.go.jp/report/press/road01\\_hh\\_001203.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001203.html)
- ▼ユニバーサルデザインの街づくりに向けて～主要鉄道駅周辺道路の面的なバリアフリー化に向けた特定道路の指定～  
[http://www.mlit.go.jp/report/press/road01\\_hh\\_001202.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001202.html)
- ▼令和元年度グリーンスローモビリティの活用検討に向けた実証調査支援事業の「実証調査地域」を7地域選定しました！  
[http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo10\\_hh\\_000197.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo10_hh_000197.html)
- ▼令和元年度 PPP/PFI に関する支援対象の決定について（第2次）  
[http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo21\\_hh\\_000116.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo21_hh_000116.html)
- ▼あなたの思い、民間事業者に届いていますか？～『「円滑な官民対話」のポイント』を公表～  
[http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo21\\_hh\\_000117.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo21_hh_000117.html)
- ▼江の島周辺の公道で「自動運転バスの実証実験」を8月21日～30日に実施  
<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000602.000012974.html>
- ▼大阪市、御堂筋で休憩スペースの社会実験  
<https://www.lmaga.jp/news/2019/08/73175/>
- ▼ミナト神戸の景観を保全…新たに「山から海への眺め」を規制検討  
<https://www.mbs.jp/news/kansainews/20190805/GE000000000000028999.shtml>
- ▼柏の葉エリア広域にIoTセンサーを設置。気温・湿度を観測し、熱中症対策や見守りなど住民サービス創出を目指す  
<https://www.agara.co.jp/article/17213>
- ▼川崎駅周辺地区における公共空間を活用した広告事業の社会実験を実施します。  
<http://www.city.kawasaki.jp/500/page/0000109394.html>
- ▼新潟県・新潟市調整会議が開催され、新潟都心の都市デザインの進捗状況などを確認  
<https://www.niikei.jp/20518/>
- ▼富山市スマートシティ実証実験 民間から22件参加申請  
<https://webun.jp/item/7590150>
- 【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～モビリティに乗りこえ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](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](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想いなど、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](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**

【サイト等】

▼長崎市の『まちぶらプロジェクト』。まち歩きで賑わいを促進する取り組みとは？  
[https://www.homes.co.jp/cont/press/reform/reform\\_00862/](https://www.homes.co.jp/cont/press/reform/reform_00862/)

-----  
○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/>