
udcj 都市+デザイン通信 第 104 号 2021 年 2 月 19 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 (約九千名) に配信しています。詳細はこちらをご覧ください。 <https://www.udc.or.jp/publics/index/141/>

- _____
[1] 景観・都市デザインに関するイベント
[2] 景観、都市デザイン賞など
[3] 景観まちづくり、都市デザインに関わる主なニュース
[4] ほっとニュース～賛助会員企業からの情報発信～
[5] お薦め図書、情報サイト等

◆◆
[1] 景観、都市デザインに関するイベント

◆◆
▼次回 (2022/2021) 「まちづくり・都市デザイン競技」実施都市 (地区) 公募しています (udc)

>>><https://www.udc.or.jp/publics/index/58/>

○今年 (2021/2020) 対象地区 : 旧城下町地区 (岡山市) ～歴史と文化を活かした、歩いて楽しいまちづくり～
応募登録期間 : 令和 3 年 2 月 26 日 (金) まで

作品提出締切 : 令和 3 年 3 月 9 日 (火) 17 時必着

詳細 : >>> <https://www.udc.or.jp/publics/index/335/>

○昨年 (2020/2019) : 岡崎城周辺地区 (約 80ha) で実施しました。

▼UPS 研究会設立に向けて (会員募集中)

udc では、with/after コロナ時代の都市内パブリックスペース (UPS) のあり方について、国のウォークアブル施策も見据えて、民間事業者・学識経験者・行政機関関係者が連携して検討・提言を行う UPS 研究会を、本年 4 月設立を目指して、現在参加会員を募集しています。同研究会の詳細は、次のとおりです。

- 【部会】1) デザイン&マネジメント (DM) 部会 : PS の「デザイン&マネジメントの基本的考え方」を検討するとともに、当面、「魅力的な利活用の方法論」について提案する
2) ネットワーク (NW) 部会 : PS の「様々な NW の在り方」を検討するとともに、当面、「多目的広場を核とした NW づくり」について提案する
3) 駅まち PS 部会 : 「駅まち空間の PS の在り方」を検討するとともに、当面、「駅前広場の計画に関する新たな指針」について提案する

【構成メンバー】

正会員 : udc 賛助会員の民間企業及び研究会の目的に賛同する民間企業

特別会員 : udc 賛助会員の地方公共団体+研究会の目的に賛同する公的団体・学識経験者

【部会アドバイザー & オブザーバー】

- 1) DM 部会：出口敦先生（東京大学） & 国交省まちづくり推進課官民連携推進室
- 2) ネットワーク（NW）部会：高見公雄先生（法政大学） & 国交省市街地整備課
- 3) 駅まち PS 部会：中井祐先生（東京大学） & 国交省街路交通施設課

【運営幹事】

各部会に、業務を執行するための運営幹事（正会員の場合には udc 賛助会員）を置く

【参加方法】

udc の HP <https://www.udc.or.jp/publics/index/384/>より申し込みを行い、会員は希望により各部会に参加

【会費】udc 賛助会員：無料、特別会員：無料

正会員となる民間企業（賛助会員企業を除く）：共同研究費として年間 20 万円（共同研究費の負担方法は、udc への研究委託もしくは研究会参加費）

【キックオフ講習会（開催済（令和 3 年 1 月 2 5 日））】後日、録画動画配信予定

>>> UPS 研究会に関する企画概要、設立趣意書、規約、入会申込書

⇒<https://www.udc.or.jp/publics/index/378/>

▼（オンライン講習会）（仮称）建築と都市のこれからを考える～オランダにおける実践的取組をもとに展望します～（第 34 回「都市+デザインフォーラム」、主催：udc）

○講師：吉良森子先生（アムステルダムにて設計事務所主宰、神戸芸術工科大学客員教授、早稲田大学非常勤講師）

○開催日時：令和 3 年 2 月 2 4 日（水）17 時 30 分～19 時（日本時間）（開場：17 時 20 分頃）

【オランダ時間：同日 9：30～11 時】

○参加費：1,000 円（udc 賛助会員は、無料です）

○定員：90 名程度

○概要等：現在、アムステルダムに暮らし、地元の様々な建築・まちづくりに携わっている吉良森子先生。持続的な地域コミュニティの維持を目指して、空間的な文脈の可能性を求めたプロジェクトなど 2013 年に出版された『これまでとこれから 建築をさがして』以後の最近の取組・プロジェクトを紹介していただき、これからの建築と都市を考える一助として企画いたしました。>>>

<https://www.udc.or.jp/publics/index/368/>

▼プレミヤトーク 01 中心市街地のプレイスメイキングのはじめかた

<https://sotonoba.place/puremiyatalk01>

▼『都市計画の構造転換』刊行記念シンポジウム

○2021 年 3 月 21 日(日) 9:30～16:30 Zoom ウェビナーにて開催

>>> <http://www.cpij.or.jp/com/50+100/final20210321.html>



[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

▼【Uスマート推進協議会】スマートシティの実現に向けた新規プロジェクトを公募中

宇都宮市が参画するUスマート推進協議会では、あらゆる分野において先進技術をいち早く取り入れ、子どもから高齢者まで誰もが豊かで便利に安心して暮らすことができるまち「スーパースmartシティ」を目指し、先進技術や様々なデータの利活用による新たなサービスの創出を目指す実証実験を募集しています。

○募集テーマ（分野）：「子育て」「教育」「健康」「福祉」「エネルギー」の5分野

○受付期間：令和3年2月16日（火）から令和3年3月31日（水）まで

※令和3年3月17日（水）までに事前登録書の提出が必要

○応募方法：応募者において、実証実験の具体的な内容や実装も見据えた効果的な実施体制を整理した企画提案書を作成し、協議会事務局にメールで提出してください。

○審査：書面審査（一次審査）及びプレゼンテーション（二次審査）により採択提案を決定します。

○結果の公表：令和3年5月中旬頃

○その他：採択提案に対して、宇都宮市令和3年度予算の成立を前提に、Uスマート推進協議会交付金による支援を行う予定です。その他、公募の詳細や、令和2年度までの実証実験の内容については、

>>><https://www.city.utsunomiya.tochigi.jp/shisei/machi/1025730/1026365.html>

○本件のお問い合わせ等は以下へ直接ご連絡願います。

Uスマート推進協議会事務局（宇都宮市 総合政策部 政策審議室 スマートシティ推進室内）

電話：028-632-5114、FAX：028-632-5422

メール：u-smart@city.utsunomiya.tochigi.jp

▼先進的な取り組みを行っている、まちづくり法人を表彰します！

～「第10回まちづくり法人国土交通大臣表彰」の対象法人の募集開始～

>>> https://www.mlit.go.jp/report/press/toshi05_hh_000317.html

(2)選定結果

2) 地域公募のもの

(1)募集

(2)選定結果

▼第3回古河市景観賞受賞作品が決まりました

>>><https://www.city.ibaraki->

[koga.lg.jp/lifetop/soshiki/toshi/5/daisannkaikainkansyou/13836.html](https://www.city.ibaraki-koga.lg.jp/lifetop/soshiki/toshi/5/daisannkaikainkansyou/13836.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



▼「デジタル化の急速な進展やニューノーマルに対応した都市政策のあり方

検討会」(第5回)を開催します

>>>https://www.mlit.go.jp/report/press/toshi03_hh_000071.html

▼令和3年度 PPP/PFI 推進のための案件募集 (第1次)

～地方公共団体等における官民連携事業の導入に関する取組を支援します～

>>>https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo21_hh_000152.html

▼ほこみちプロジェクト本格始動!

～全国初の歩行者利便増進道路(ほこみち)が指定されました～

>>>https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001413.html

▼福知山市(京都府)の中心市街地におけるまちづくり事業を支援します!

～「福知山まちづくりファンド」を設立!～

>>>https://www.mlit.go.jp/report/press/toshi05_hh_000321.html

▼経済産業省「地域新 MaaS 創出推進事業」「塩尻型地域新 MaaS×自動運転実証プロジェクト」における
タクシー型乗用車を用いた「自動運転」公道モデル実証を実施しました

>>> <https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000029.000050415.html>

▼愛・地球博記念公園で自動運転と次世代車両の実証実験、愛知県と NTT ドコモら

>>><https://project.nikkeibp.co.jp/atclppp/PPP/news/020501874/>

▼透水性舗装、雨庭、街路樹再生… 仙台市がグリーンインフラ推進案

>>> <https://kahoku.news/articles/20210212khn000041.html>

▼「店舗群」が自ら移動! 自動運転車で「次世代小売」、カギは DX

>>> https://jidounten-lab.com/u_shop-retail-autonomous-dx

▼公道でのレベル4の自動運転を可能にする法案を閣議決定(ドイツ)

>>> <https://www.jetro.go.jp/biznews/2021/02/2985cd70de40bb75.html>

▼前橋市など、市内で自動運転バスを実用化 22年度めど

>>><https://www.nikkei.com/article/DGXZQOFB155AP0V10C21A2000000/>

▼官民連携によるオンデマンド交通「しんゆりシャトル」実証運行をスタート(川崎)

>>> <https://www.jiji.com/jc/article?k=000000815.000012974&g=prt>

▼福島県の浜通り3自治体と日産自動車らがモビリティ活用実証

>>> <https://project.nikkeibp.co.jp/atclppp/PPP/news/021701888/>

▼広告付きバス停上屋における景観の取り組み（つくば市）

>>> <https://www.city.tsukuba.lg.jp/jigyosha/machinami/machinami/1014070.html>



【4】ほっとニュース～賛助会員企業からの情報発信～



▼「うめきた外庭 SQUARE」での実証実験が本格始動（三菱地所）

～（仮称）うめきた 2 期地区開発事業で展開する「みどり」と「イノベーション」の融合したまちづくりに向けたトライアル～

>>> https://www.mec.co.jp/j/news/archives/mec201117_umekitasquare.pdf

▼日本各地から貨客混載で届く新鮮食材や地域の魅力が楽しめる賑わい拠点

新宿三丁目の路地裏から地方創生 緑あふれる屋外空間「バスあいのり 3 丁目テラス」オープン（三菱地所）

>>> https://project.nikkeibp.co.jp/atclppp/091700026/092500005/https://www.mec.co.jp/j/news/archives/mec200825_3chometerrace.pdf

▼ポスト・コロナ時代のまちづくりを加速（三菱地所）

～丸の内は「就業者 28 万人×8 時間」から、「多様な就業者 100 万人×最適な時間、交流する」まちへ～

～センターオフィス以外にも多様なワークスタイルに対応し、トータルにサポート～

>>> https://www.mec.co.jp/j/news/archives/mec200716_post-corona.pdf

▼AI や量子コンピュータを活用した廃棄物収集の運搬業務・経路の最適化検証で CO2 排出量削減の可能性を確認～SDGs や人手不足解消、業務効率化等、よりサステナブルな街をめざして～（三菱地所）

>>> https://www.mec.co.jp/j/news/archives/mec200330_groovenauts.pdf

▼大手町・丸の内・有楽町エリアのまちづくり「丸の内 NEXT ステージ」始動（三菱地所）

～イノベーション創発とデジタル基盤強化により、新たな価値を生み出し続けるまちへ～

～有楽町エリア及び常盤橋エリアを重点的に 2030 年までに約 6,000～7,000 億円を投資～

>>> https://www.mec.co.jp/j/news/archives/mec200124_marunouchinext.pdf

▼街づくりにおけるロボット実装の加速に向けて経済産業省の「ロボット実装モデル構築推進タスクフォース」に参画（三菱地所）>>> https://www.mec.co.jp/j/news/archives/mec191112_robot.pdf

▼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

▼”パブリックスペースの豊かな魅力をたっぷり掲載した”「2020-2021 年版 総合カタログ」を同時発行（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 2020-2021 年版総合カタログを 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



[5] お薦め図書、情報サイト



【図書、報告書等】

▼udc 発行図書（機関誌を除く）を、無料（送料のみご負担ください（宅急便着払））でお譲りしています。書籍リストなどの詳細は、こちら >>> <https://www.udc.or.jp/publics/index/80/>

【サイト等】

▼新型コロナウイルスによりもたらされる新しい社会に向けて～モザイク化が加速する 30 分都市圏～
一日建設計 都市部門統括 大松敦（現社長）

>>> https://www.nikken.co.jp/ja/insights/copy_of_beyond_covid_19_02.html

○メルマガに記事の掲載を希望される方は下記までご相談下さい。 e-mail : udcj_co@udc.or.jp

○「トピックス：情報提供コーナー」に、有料で記事掲載いたします。詳しくは、下記までご相談下さい。

○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](https://www.udc.or.jp/publics/index/183/)、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

〒112-0013 文京区音羽二丁目 2 番 2 号 アベニュー音羽 2 階

Facebook Page : <https://www.facebook.com/udcjp>

Twitter : https://twitter.com/udcj_udc

e-mail : udcj_co@udc.or.jp