

///
udcj 都市+デザイン通信 第 101 号 2021 年 1 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

///
本年もよろしお願いいたします。

○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

◆◇
▼ (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 24 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/>

▼第 23 回 2020 年「まちづくり・都市デザイン競技」(コンペ) 募集 (udc)

- 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 2 年 10 月 1 日 (木)～令和 3 年 2 月 26 日 (金)
○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/>

▼「ポストコロナにおける都市・地域の展望」(パシフィックコンサルタンツ・日建設計共催企画)

>>><https://www.pacific.co.jp/news/2021/20210112-000451.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

(2)選定結果

2) 地域公募のもの

(1)募集

(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



▼京都府内の観光エリア等におけるまちづくり事業を支援します！

～「京銀まちづくりファンド」を設立！～

>>>https://www.mlit.go.jp/report/press/toshi05_hh_000316.html

▼全国各地のPPP/PFI 地域プラットフォームの活動を応援します

～PPP/PFI 地域プラットフォームの協定制度にかかる協定先の第3次募集を開始します～

>>> https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo21_hh_000146.html

▼「空き家の課題解決・利活用に向けた取組事例紹介サイト」を公開！

～先進的なモデル事例を横展開し、空き家対策の一層の活性化を図ります～

>>>https://www.mlit.go.jp/report/press/tochi_fudousan_kensetsugyo16_hh_000001_0007.html

▼まち歩き案内板「神楽坂楽々散歩」刷新 退色状態から役目復活

>>><https://ichigaya.keizai.biz/headline/3076/>

▼都内初「かわまち大賞」受賞 北十間川の水辺一帯を再整備 墨田区と東武鉄道など

>>>https://www.tokyo-np.co.jp/article/79997?rct=t_news

▼2022年にレベル4社会実装へ、前橋で自動運転バスの実証実験 5G技術を活用

>>>https://jidouten-lab.com/u_maebashi-5g-autonomous-bus-2022

▼渋谷駅ターミナルサインと渋谷区公共サイン、「日本サインデザイン大賞」受賞

>>> <https://www.shibukei.com/headline/15597/>

▼自動運転レベル3の大型バス、BRT専用で走行試験へ JR 東日本が製作

>>> <https://response.jp/article/2021/01/18/342231.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どとまらない“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】

▼「イングランドにおけるガーデニングの歴史」全文（仮訳）

>>> <https://urbangreen.or.jp/gardeninginengland>

▼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】

▼【特集】最前線「自動運転×スマートシティ」

>>> https://jidounten-lab.com/u_smartcity-sp

○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、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