

//////  
**udcj 都市+デザイン通信 第96号 2020年11月20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(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

[トピックス：情報提供コーナー] 建築データベース(株式会社新建築データ) 公開(登録無料)

◆◆  
**[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/>

▼「景観・都市デザイン」情報交流会開催ご案内(オンライン開催)

「景観・都市デザイン」情報交流会 ～認定都市プランナーとの交流～ (オンライン開催) を開催します。

udc では、景観・都市デザインに関する様々な取組を進める中で、より一層同分野の専門家同志の情報交流や専門家と udc との情報交換などを行なうため、(一社)都市計画コンサルタント協会に共催いただき、情報交流会を下記のとおり開催いたします。どなたでも参加いただけます。

○令和2年12月2日(水) 15時～17時

○テーマ・講師

講演テーマ1：現場主義の都市デザイン：小野寺康氏(小野寺康都市設計事務所)

講演テーマ2：カネソウ(株)の取組～小野寺康都市デザイナーとのコラボ 女川・高山・徳山など～  
樋口佳平氏(カネソウ株式会社)

講演テーマ3：(株)保安サプライの取組～景観サイン、鉄道・道路標識等の事例紹介～

岩船傑氏(株式会社保安サプライ) >>> <https://www.udc.or.jp/publics/index/349/>

---

▼土木学会 景観・デザイン委員会 令和2年シンポジウム「災害と景観・デザイン ～東日本大震災から10年 そして頻発する災害～」 <https://jscedesign.net/conference/2020/sympo>

○令和2年12月4日(金) 18:30～21時 WEB形式で開催



---

**[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3年度都市景観大賞(都市空間部門、景観まちづくり活動・教育部門)募集中

<都市空間部門> 街路や公園等の公共空間とその周りの宅地・建物等が一体となって良質で優れた都市景観が形成され、それを市民が十分に活用することによって、地域の活性化が図られている地区

<景観まちづくり活動・教育部門> 良好な景観形成等のための活動を地域に根差して行っており、それらが地域の人々の良好な景観形成等への意識・関心の高揚等につながっている優れた活動

○エントリー期間：令和2年10月5日(月)～11月30日(月)

○募集期間：令和2年10月5日(月)～12月25日(金)

>>> <https://www.udc.or.jp/publics/index/211/>

(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**



▼「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2回)を開催します

>>> [https://www.mlit.go.jp/report/press/toshi03\\_hh\\_000066.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/toshi03_hh_000066.html)

---

▼世界初！ 自動運転車（レベル3）の型式指定を行いました

>>> [https://www.mlit.go.jp/report/press/jidosha08\\_hh\\_003888.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/jidosha08_hh_003888.html)

---

▼日本版 MaaS の普及に向けた基盤づくりを支援します！ AI オンデマンド交通の導入、キャッシュレス決済の導入、運行情報等のデータ化に関して、新たに 31 事業者に交付・支援決定

>>> [https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo12\\_hh\\_000195.html](https://www.mlit.go.jp/report/press/sogo12_hh_000195.html)

---

▼川崎駅東口で「よりみちサーカス」 公共空間活用、パフォーマンスやキャンドルナイトも

>>> <https://kawasaki.keizai.biz/headline/1008/>

---

▼渋谷駅周辺「結節広場」のサインシンボルマーク決まる 案内サインなどに掲出へ

>>> <https://www.shibukei.com/headline/15461/>

---

▼「うめきた外庭 SQUARE」での実証実験が本格始動 ～（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://prtmes.jp/main/html/rd/p/000000089.000033147.html>

---

▼浜松市「パイロット」選定 G20 スマートシティ都市連合

>>> <https://www.at-s.com/news/article/politics/shizuoka/830839.html>

---

▼埼玉高速鉄道など、公道で自動運転バス実験 速度向上

>>> <https://www.nikkei.com/article/DGXMZO66218340T11C20A1L72000/>

---

▼【博報堂×三井物産】渋谷でまちづくりの実証実験 2021 年中の本格サービス開始へ

>>> [https://ligare.news/story/shibuya\\_good\\_pass\\_event/](https://ligare.news/story/shibuya_good_pass_event/)

---

▼新札幌駅周辺を「景観まちづくり」地域に、札幌市

>>> <https://www.nikkei.com/article/DGXMZO66370860Y0A111C2L41000/>

---

◆◇  
[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](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](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](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](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](https://www.mec.co.jp/j/news/archives/mec200124_marunouchinext.pdf)

---

▼有楽町エリア再構築に向けた先導プロジェクト 有楽町「Micro マイクロ STARs Dev. ディベロップメント」始動（三菱地所） >>> [https://www.mec.co.jp/j/news/archives/mec191202\\_msd.pdf](https://www.mec.co.jp/j/news/archives/mec191202_msd.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](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](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、アイソル

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物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)



---

## 【5】お薦め図書、情報サイト



---

### 【図書、報告書等】

---

▼『58 Public Spaces in Tokyo Cooperative Design for New Urban Infrastructures』（新建築 2020 年 10 月別冊）東京にある魅力的な 58 カ所のパブリックスペースをまとめた特集号

>>> <https://shinkenchiiku.online/shop/special-issues/book-112010/>

▼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】



#### 【トピックス：情報提供コーナー】建築データベース（株式会社新建築データ）公開（登録無料）

検索性：再開発（296）、区画整理（113）、地区計画（313）など

新建築データ（約 6,000 件）の建築データベース。登録無料。毎月更新される雑誌コンテンツからフリーワード検索・誌面閲覧ができます。質の高い写真や解説文など充実の情報を、授業や実務の現場でご活用ください。

>>> <https://shinkenchiiku-data.com/>



○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](mailto: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](https://www.udc.or.jp/publics/index/183/)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](https://twitter.com/udcj_udc)

e-mail : [udcj\\_co@udc.or.jp](mailto:udcj_co@udc.or.jp)