

//  
**udcj 都市+デザイン通信 第 63 号 2019 年 11 月 6 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)**

▼公共サインの可能性 (新たな地域の魅力として再考してみませんか) 11月7日 (木) 公開 (予定)

○サインを検討する際にお役立て頂ける事例と用語集をに udcHP で公開いたしますのでごらんください。

○内容 : 基礎知識 (基礎用語・キーワード解説、蘊蓄ある「稚識の水たまり」など)、材料辞典 (素材解説、メンテナンスなど)、逆引辞典 (サインの種類 (案内・誘導など)、設置場所 (駅前・公園など) の事例) / udc コミュニティサイン CS) 部会

**[ 1 ] 景観、都市デザインに関するイベント**

▼【イベント案内】PUBLIC HACK × PLACEMAKING 「まるたす広場」報告書をケースに、これからの駅前広場を、「使われる」公共空間の視点で考える

<http://mizube-life.seesaa.net/article/471054192.html>

▼「都市デザイン実務講習会」を、下記のとおり開催します。(udc) 応募締切 : 11月12日 (火)

○開催日 : 令和元年 11 月 26 日 (火) 13 時~17 時 (受付開始 12 時 45 分)

○場所 : エッサム神田ホール 2 号館 601 (東京都千代田区内神田 3-24-5)

○プログラム

1) 大船渡 (岩手県) の市街地再生にみるこれからのまちづくりのヒント

臂徹氏 (キャン大船渡取締役)

2) 不確実性としての都市デザイン ? 予定調和からまちを救おう?

斎藤潮教授 (東京工業大学 環境・社会理工学院 教授・工学博士)

3) 居心地のよいプレイスメイキングとは?

保清人氏 (登録ランドスケープアーキテクト (RLA)、株式会社ロスフィー 取締役、

工学院大学建築学部非常勤講師 JLAU 常任理事)

○詳細・申し込み <https://www.udc.or.jp/publics/index/208/>

▼講演会「ストリート文化の創造と都市のイノベーション」(第 28 回都市+デザインフォーラム、主催 : udc)

○講師 : 横浜国立大学 交通と都市研究室 三浦詩乃助教

○日時 : 令和 2 年 1 月 28 日 (火) 15 時~17 時 (うち質疑 30 分程度を含みます)

(開場 : 14 時 40 分)

○場所 : 都市計画会館 3 F 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 <https://www.udc.or.jp/publics/index/194/>

▼udc 都市情報研究部会フォーラム「日本橋の街づくり」

○日時：令和2年1月30日（木）15時～17時 終了後1時間程 懇親会開催（18時頃終了）

○講師：町田収氏（三井不動産株式会社 日本橋街づくり推進部 事業グループ）

○場所：エッサム神田2号館601 懇親会は同館602（千代田区内神田3-24-5）

<https://www.udc.or.jp/publics/index/174/>

▼（一社）パブリックデザインコンソーシアム シンポジウム2019-秋

2025大阪万博への期待と2005愛・地球博からのメッセージ

○日時：2019年11月9日（土）15:00～18:00（14:30開場）

○場所：日本大学理工学部駿河台キャンパス1号館4階144教室

○ご講演者：町田誠氏（千葉大学園芸学部・横浜市立大学国際教養学部非常勤講師など）

▼PDCパブリックデザイン講演会「公共空間における機能的デザイン」

○日時：令和2年11月26日(火)・27日(水)

○場所：カネソウ(株)本社・朝日工場（三重県三重郡朝日町縄生81番地）

○11月26日(火)工場見学／講演会／懇親会

※講演：天野光一（PDC 理事長）

○11月27日(水)現地見学（桑名周辺）

[http://www.pdc-j.org/event/event-20191126\\_27.pdf](http://www.pdc-j.org/event/event-20191126_27.pdf)

▼みどり×まちづくり PPP/PFI 公民連携実務者セミナーのご案内

○日時：令和元年11月18日（月）13:10～（先進自治体からの事例紹介・意見交換等）

<https://www.chuoh-c.co.jp/topics/images/191118seminar.pdf>

▼「空き地・空き家対策に関する施策講習会」開催（ご案内） <https://www.lrex.or.jp/study/index.jsp>

○日時：令和元年11月29日（金）9:30～正午

○場所：剛堂会館ビル1階 第二会議室

▼「既成市街地の空き地・空き家問題対応実務講習会」開催（ご案内）

○日時：令和元年11月29日（金）13:00～16:30

○場所：剛堂会館ビル1階 第二会議室 <https://www.lrex.or.jp/study/index.jsp>

## 【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2年度都市景観大賞を募集しています。

○エントリー期間：令和2年10月4日（金）～11月29日（金）

○募集期間：令和2年10月4日（金）～12月25日（水）

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

## 【3】 景観まちづくり、都市デザインに関わる主なニュース

▼国土交通データプラットフォームに協力頂ける会員公募を開始します～国土交通データ協議会の設置～

[http://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08\\_hh\\_000637.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/kanbo08_hh_000637.html)

▼まちづくりと連携した芝生空間のツカイ方とは ～第3回芝生懇談会開催！～

[http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi10\\_hh\\_000332.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi10_hh_000332.html)

▼地域の課題解決に取り組む先進的な土地活用事例を表彰！

～「土地活用モデル大賞」（国土交通大臣賞）を決定～

[http://www.mlit.go.jp/report/press/totikensangyo05\\_hh\\_000190.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/totikensangyo05_hh_000190.html)

▼2,887団体、約68万人が参加しました！～テレワーク・デイズ2019 報告会開催のお知らせ～

[http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi03\\_hh\\_000052.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi03_hh_000052.html)

▼第3回「ライフスタイルの多様化等に関する懇談会～地域の活動力への活かし方～」の開催

[http://www.mlit.go.jp/report/press/kokudoseisaku03\\_hh\\_000184.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/kokudoseisaku03_hh_000184.html)

▼自動運転時代の交通結節点のあるべき姿について議論します

～都市交通における自動運転技術の活用方策に関する検討会の開催～

[http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi09\\_hh\\_000056.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi09_hh_000056.html)

▼「みなとオアシス門司港」を登録します ～レトロな街並みと海辺で門司を散策しよう！～

[http://www.mlit.go.jp/report/press/port04\\_hh\\_000263.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/port04_hh_000263.html)

▼ドライバー24万人分の穴を埋める 物流業界、自動運転トラックに熱い視線

<https://globe.asahi.com/article/12805184>

▼【港区景観街づくり賞】良好な景観の形成に貢献した民間施設や活動を表彰 東京都港区

<https://www.kensetsunews.com/web-kan/379891>

▼駅における車椅子使用者が単独乗降可能なプラットホームの整備やウェブアクセシビリティの確保を推進します！

～公共交通機関のバリアフリー整備ガイドラインを改訂～

[http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo09\\_hh\\_000215.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo09_hh_000215.html)

▼平城宮跡歴史公園で「マイクロ・ロボットタクシー」、マクニカと共同で4ヶ月間の社会実験を開始

<https://www.jiji.com/jc/article?k=000000003.000046924&g=prt>

▼柏の葉キャンパス駅・東京大学 柏キャンパス間の公道で「自動運転バスの営業運行実証実験」を開始

<https://japan.cnet.com/release/30386930/>

▼「グッドデザイン神戸展 2019」を開催！～東京以外で唯一、最新のグッドデザインが集結～

<http://www.city.kobe.lg.jp/information/press/2019/10/20191024040301.html>

▼TX・柏の葉キャンパス駅から東大柏キャンパス間で自動運転バスによる営業運行の実証実験

<https://carview.yahoo.co.jp/news/market/20191028-10460163-carview/?mode=short>

▼福井市と西日本電信電話株式会社（NTT西日本）との

「ICT利活用による地域活性化連携協定」の締結について

<https://www.jiji.com/jc/article?k=000000106.000032702&g=prt>

▼旭川市がユネスコ「創造都市ネットワーク」加盟 道内初デザイン分野

<https://www.hokkaido-np.co.jp/article/360305>

#### 【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](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)

▼～ #公園をもっと面白くする～ コトブキパークキャラバン全国を疾走中！（株式会社コトブキ）

公園遊具での遊びは、発達発育の身体的な効果だけでなく、創造力やコミュニケーション能力が身につくなど、子ども時代になくはない学びの場です。様々な面から公園の安全や管理が問われる今、もっと公園で遊びたい！と子どもたち自身が感じ、この面白さや新しい価値を全国の子ども達にふれていただきたいと考え、人気のすべり台を設置した特別トラックが全国各地を駆けまわります。想像を超えた楽しい空間を演出することで、まちからまちへ笑顔がつながるコミュニティづくりに貢献して参ります。みなさまも全国各地でキャラバントラックを見かけたら #公園をもっと面白くする でご投稿ください！

パークキャラバン特設 WEB サイトをオープンしました！

[https://townscape.kotobuki.co.jp/sp/ppw\\_caravan/](https://townscape.kotobuki.co.jp/sp/ppw_caravan/)

▼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

【図書、報告書等】

【サイト等】

▼MaaS は破壊かつ融合だ 三井不動産×MaaS グローバル講演

<https://xtrend.nikkei.com/atcl/contents/18/00219/00014/>

▼東京五輪の難題・交通管理に挑む。国交省の“異才”は何を考えたか。

<https://number.bunshun.jp/articles/-/841184>

-----  
○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