

//
udcj 都市+デザイン通信 第 65 号 2019 年 11 月 25 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)

○サインを検討する際にお役立て頂ける事例と用語集を udcHP で公開いたしました。

○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 <https://www.udc.or.jp/publics/index/251/>

[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

○2019 年 12 月 3 日 (火)

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

▼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 - 3 2)

○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 - 2 4 - 5)

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

▼「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/>

(2)選定結果

▼土木学会デザイン賞 2019 選考結果・授賞式開催のお知らせ*

土木学会デザイン賞（正式名称：公益社団法人土木学会 景観・デザイン委員会デザイン賞）において、2019年度の最優秀賞、優秀賞、奨励賞の計10作品が決定しました。

<http://design-prize.sakura.ne.jp/award>

2) 地域公募のもの

(1)募集

(2)選定結果

▼八戸市、本年度の景観賞3件発表

[3] 景観まちづくり、都市デザインに関わる主なニュース

▼うきは市（福岡県）の重要伝統的建造物群保存地区における景観保全等によるまちづくり事業を支援します！

～クラウドファンディング活用型「うきは市ふるさと創生基金」を設立～

http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi05_hh_000266.html

▼まちのCORE(核)となる芝生からツナガル今後の可能性

～取りまとめに向けた芝生懇談会（第4回）を開催します！～

http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi10_hh_000334.html

▼まちづくり分野へのSIB導入に向けた研修会を実施

～地方公共団体等向けにまちづくりへのSIB導入ポイントを説明～

http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi05_hh_000264.html

▼G空間×みちびき＝輝ける令和の未来へ ～G空間 EXPO2019 開催～

http://www.mlit.go.jp/report/press/kokudoseisaku01_hh_000147.html

▼中山間地域における道の駅等を拠点とした自動運転サービス

道の駅「かみこあに」で自動運転サービス本格導入へスタート

～路車協調の自動運転システムで地域生活の足を支えます～

http://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001258.html

▼仙台・青葉通ににぎわいを 歩道に天然芝と椅子、産直市も

https://www.kahoku.co.jp/tohokunews/201911/20191116_13023.html

<https://sendai.keizai.biz/headline/2929/>

▼広島 路面電車の軌道で自動運転のバス走行実験 交通渋滞解消へ

<https://www3.nhk.or.jp/news/html/20191117/k10012180441000.html>

▼まちづくり新拠点「UDCしんち」開設 新地駅前複合施設に

<https://www.minyu-net.com/news/news/FM20191118-434245.php>

▼雁木の町並みに合う照明考える上越 住民と高校生らが実験

<https://www.niigata-nippo.co.jp/news/local/20191119508217.html>

▼JR 駅前道路を遊びの空間に 静岡・沼津で社会実験

https://www.excite.co.jp/news/article/Mainichi_20191121k0000m040149000c/

【4】ほっとニュース～賛助会員企業からの情報発信～

▼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
～モビリティに乗車し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

▼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

▼～ #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、子ども時代になくてはならない学びの場です。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/

▼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

▼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】

▼昭和レトロな「野毛都橋商店街ビル」。横浜市の戦後建築初の歴史的建造物に登録、保存活用へ

https://www.homes.co.jp/cont/press/reform/reform_00905/

○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