

udcj 都市+デザイン通信 第66号 2019年12月2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

▼講演会 (仮題) 「これからの建築と都市 ～”小さな風景”に学ぶパブリックスペース活用の工夫～」

(第29回「都市+デザインフォーラム」、主催 : udc)

○講師 : 乾久美子 乾久美子建築設計事務所主宰 横浜国立大学大学院 Y-G S A 教授

○日時 : 令和2年4月9日 (木) 15時～17時 (質疑応答 30分程度を含みます)

(開場 : 14時40分)

○場所 : 都市計画会館3F会議室 (東京都千代田区紀尾井町3-32)

○参加費 : 1,000円 (当日、会場でお支払いください) udc 賛助会員は無料。

<https://www.udc.or.jp/publics/index/360/>

▼「えひめ景観シンポジウム2019」(開催案内)

愛媛大学社会共創学部の学生や宇和島市高校生まちづくり課もパネリストとして登壇します。

○日時 : 令和元年12月11日(水)13:30～16:00

○場所 : 宇和島市パフィオうわじま

<https://www.pref.ehime.jp/h40800/keikan.html>

▼「立川市 第11回たのしく学ぼう景観セミナー」(開催案内)

○日時 : 令和2年1月24日 (金) 18:00-20:30 (開場 17:30)

○場所 : 女性総合センター1階アイムホール

<https://www.city.tachikawa.lg.jp/toshikeikaku/shise/toshizukuri/kekan/event/keikanseminar11-1.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3F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

<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/>

【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

▼都市の課題解決に取り組む、先進的なまちづくり法人を表彰します！

～「第9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～

○ 令和元年11月28日(木)～令和2年2月6日(木)

http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi05_hh_000262.html

▼「まちづくり・都市デザイン競技」(コンペ) 実施中 (udc)

○対象地区:岡崎城周辺地区(愛知県岡崎市)

○応募登録期間:令和2年2月14日(金)まで

○作品提出締切:令和2年2月28日(金)17時必着

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

▼ 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:終了しました(11月29日(金)まで)

○募集期間:令和元年12月25日(水)まで

<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

▼ラグビーグラウンド30面分の屋上・壁面緑化！～平成30年 全国屋上・壁面緑化施工実績調査の結果～

http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi10_hh_000335.html

▼広島電鉄株式会社申請の軌道事業の特許

～路面電車が高架で広島駅南口に進入し、JR広島駅と直結します～

http://www.mlit.go.jp/report/press/tetsudo04_hh_000089.html

▼ [長野県] 全国初、広域型UDC「信州地域デザインセンター」始まる

<https://news.nicovideo.jp/watch/nw6220669>

▼三宮ロンドロンド 神戸三宮中心市街地の商店街150mを埋め尽くす、鏡面風船アート×A I

<https://www.jiji.com/jc/article?k=000000001.000051636&g=prt>

▼自動運転、地方の「足」に 秋田で商用化開始、S B子会社は実験

<https://www.sankei.com/politics/news/191125/pl1911250023-n1.html>

▼大分駅東側線路跡地、公園化が完了 12月7日に竣工式典

<https://www.oita-press.co.jp/1010000000/2019/11/28/JD0058729441>

▼木更津市の海浜公園で Park-PFI、大和リースを事業予定者に選定

<https://project.nikkeibp.co.jp/atclppp/PPP/news/112601365/>

▼健康に関する行動変容を目指すプロダクトの社会実験を公募、「福岡ヘルス・ラボ」

<https://project.nikkeibp.co.jp/atclppp/PPP/news/112601367/>

▼全国初 自動運転サービス開始 秋田 上小阿仁村

<https://www3.nhk.or.jp/news/html/20191130/k10012197311000.html>

【4】 ほんとニュース～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供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】

▼「荒廃する日本－これでいいのかジャパン・インフラ」（「インフラ再生研究会」著、「日経コンストラクション」編集）

<https://shop.nikkeibp.co.jp/front/commodity/0000/276310/>

【サイト等】

▼タクティカル・アーバニズムでまちをアップデートする

<https://erimane.com/interview-sotonoba/>

○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