

//
udcj 都市+デザイン通信 第 58 号 2019 年 9 月 11 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)

- ▼ (開催報告 1) 「女川駅前レンガみち周辺地区」現地見学会・懇親会 (8 月 29 日・30 日開催)
- 現地案内など: 上條慎司氏: 小野寺康都市設計事務所、山本琢人氏: 女川町復興まちづくりコーディネーター
JV、磯部哲也氏: 女川町商工会、佐藤友希氏: 女川町
- ▼ (開催報告 2) CS 部会: 研究会「「わかりやすい案内サイン・地図とその活用の方向性」
- 日時: 令和元年 9 月 5 日 (木)
- 講師: 助重雄久教授 (富山国際大学現代社会学部観光専攻)
- ▼ (開催報告 3) 講演会「高蔵寺ニュータウンの再計画」
- 日時: 令和元年 9 月 10 日 (火)
- 講師: 服部敦教授 (中部大学工学部都市建設工学科)

[1] 景観、都市デザインに関するイベント

- ▼第 22 回 2019 年「まちづくり・都市デザイン競技」(コンペ) 募集を開始いたします (udc)
- 対象地区: 岡崎城下地区 (愛知県岡崎市)
- 応募登録期間: 令和元年 9 月 18 日 (水) ~ 令和 2 年 2 月 28 日 (金)
- 詳細: 9 月 18 日 (水) に udcHP にアップ予定です。
- ▼相模原市 景観シンポジウム～さがみはらの未来の景観をみんなで思い描こう～
○令和元年 10 月 6 日 (日) 午後 1 時 30 分～3 時 30 分 (午後 1 時開場)
<http://www.city.sagamihara.kanagawa.jp/kurashi/sumai/keikan/1017516.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)
- 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 (キャッセン大船渡取締役) お詫び: 前号 (9 月 2 日) で、キャッセンとなっていました、キャッセンが正解です。
- 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/>

▼大分いこいの道（JR 大分駅南）2019都市景観大賞（国土交通大臣賞）受賞 フォトコンテスト実施中

○テーマ：人を笑顔にする「大分いこいの道」の日常風景

○撮影場所：大分いこいの道（JR 大分駅南）の近景・遠景のいずれでも構いません。人のいる風景とします。

○応募規定：概ね1年以内に応募者本人が撮影した未発表・未公開のもので、使用权を含む著作権を有するオリジナルの単写真あるいは組写真（ストーリー性のあるもの）

○応募期間：令和元年10月31日（木）当日消印有効

○賞：最優秀賞（賞金3万円、賞状）一点以内、優秀賞（賞金2万円、賞状）二点以内、入選（賞金1万円、賞状）三点以内

○主催：「都市景観の日」実行委員会、後援：国土交通省、大分市

○事務局（応募先・問合せ先）：udc

<https://www.udc.or.jp/publics/index/222/>

【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

▼「つながる」まちなかの実現に向けて～今後の市街地整備のあり方に関する検討会を開催します～

http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi08_hh_000046.html

▼民間事業者からの「アピールタイム」を開催 ～官民連携に関する提案を直接地方公共団体に伝えられます～

http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo21_hh_000121.html

▼産・官・学連携『SAKURA MACHI DATA Project』始動

～全国初の取り組みを分析し、“まちづくり”のモデルケース事例を全国へ～

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000004.000047700.html>

▼2020年度概算要求、自動運転やMaaS関連の予算まとめ 国土交通省、経済産業省、内閣府

https://jidounten-lab.com/u_2020-gaisan-autonomous-maas

▼自動運転バス、導入手応え 浦和美園駅周辺で実証実験

<https://www.tokyo-np.co.jp/article/saitama/list/201909/CK2019090402000147.html>

▼花街の景観さかになに一杯いかが 新潟で「外飲み」通行止め社会実験

<https://www.niigata-nippo.co.jp/news/local/20190904492765.html>

▼日本初、地下商業施設のデジタルサイネージ媒体に災害関連情報の配信を開始

～東京駅 八重洲地下街に「Alertmarker+」を導入～

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000056.000005020.html>

▼東京都、ビッグサイトで「ソーラーロード」の実証事業

<https://project.nikkeibp.co.jp/atclppp/PPP/news/090601286/>

▼16.デザインで巡る有楽町ツアー-2019

<https://opencitymarunouchi.jp/programs/gooddesign-yurakucho3/>

▼27.床面・壁面の「サイン」で探るまちづくり 丸の内

<https://opencitymarunouchi.jp/programs/explore-floorwall3/>

▼京都の魅力的な夜の景観とは？ 電球色でライトアップ実験へ

<https://www.kyoto-np.co.jp/top/article/20190907000097>

▼日本の「都市力」、京都が2年連続トップ

<https://www.nikkei.com/article/DGXMZO49621970Q9A910C1X12000/>

【4】ほっとニュース～賛助会員企業からの情報発信～

▼SEQSENSE が開発する自律移動警備ロボット「SQ-2」東京・大手町のオフィスビルにて 8 月末より全国初の運用開始（三菱地所）http://www.mec.co.jp/j/news/archives/mec190827_sq2opb.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】

▼「官民連携」がうまくいかない理由と打開のための3つのヒント

<https://forbesjapan.com/articles/detail/29385>

▼③登録型のプッシュ型メールシステムによる高齢者避難支援「逃げなきゃコール」

<http://www.mlit.go.jp/river/risp/policy/33nigecall.html>

▼無駄に広いなこの道路

<https://project.nikkeibp.co.jp/atclppp/122100007/010900026/>

○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