

○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。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

[1] 景観、都市デザインに関するイベント

▼UR都市機構 フォト&スケッチ展 作品展のお知らせ

団地フォト&スケッチ展の開始から10年が経過したことを記念し、若手アーティストとコラボレーションした作品展を企画しました。また、東日本大震災復興フォト&スケッチ展の作品も、あわせて展示いたします。

<https://www.ur-net.go.jp/urbandesign/sumit/contest2018/result/index.html>

○開催日時：2019年2月22日(金)～2月24日(日)3日間とも、10:00～21:00まで

○開催場所：横浜ランドマークプラザ1階 フェスティバルスクエア

▼大丸有協議会設立30周年記念シンポ

○2019年3月26日(火) <https://face-omy.jp/>

▼第50回 風景デザインサロン 土木学会「デザインコンペ22世紀の国づくりーありたい姿と未来へのタスク」最優秀賞受賞記念シンポジウム <https://www.facebook.com/events/2244696789140485/>

○2019年2月28日(木) 19:00～21:00

▼UDCO・UDCMi 合同プロジェクト報告会#2「公共空間利活用から考えるさいたまのパブリックライフ」開催!

○2019年2月21日(木) <http://www.misono-tm.org/udcmi/info/event/5810.html>

▼事例と制度に学ぶ 公共空間活用セミナー～公共空間が生み出す、新たなビジネスと都市魅力～

○2019年3月14日(木)

<http://www.osaka.cci.or.jp/event/seminar/201901/D24190314013.html>

▼地方公共団体と民間事業者による対話型イベント 『公共空間活用作戦会議』のイベント内容が決定しました

○平成31年2月8日(金) 13:00～17:00(12:30開場)

http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo21_hh_000098.html

▼都市デザインフォーラム2019ー「場づくり」からつながる「まちづくり」ーを開催します 世田谷区

○平成31年3月3日(日)午後1時30分から4時30分まで 午後1時開場
<http://www.city.setagaya.lg.jp/kurashi/102/130/1301/d00164108.html>

【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8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～

○募集期間 平成30年11月28日(水)～平成31年2月8日(金)

http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi05_hh_000217.html

2) 地域公募のもの

(2)選定結果

▼明治維新150周年・市景観計画施行10周年記念第5回鹿児島市景観まちづくり賞の決定

<https://www.city.kagoshima.lg.jp/kensetu/toshikeikaku/toshikeikan/machizukuri/kekan/kekan/machizukurisho/machizukurisho5kettei.html>

▼松本市景観賞12件表彰 <https://www.shimintimes.co.jp/news/2019/01/post-3684.php>

▼県立博物館と周辺など5件 佐賀市景観賞 <https://www.saga-s.co.jp/articles/-/331050>

▼<延岡市景観賞>「建造物」部門「桜小路クリニック」優秀賞「格子状模様が城山石垣を連想」／宮崎

https://news.goo.ne.jp/article/mainichi_region/region/mainichi_region-20190131ddlk45040474000c.html

▼金沢都市美文化賞に 金沢プールなど11件

<http://www.chunichi.co.jp/article/ishikawa/20190201/CK2019020102000252.html>

【3】景観まちづくり、都市デザインに関わる主なニュース

▼民間活動に合わせた自治体の基盤整備の調査案件を募集します！

～平成31年度 第1回 官民連携基盤整備推進調査費の募集～

○【募集期間】 平成31年1月28日(月)～2月8日(金)

http://www.mlit.go.jp/report/press/kokudoseisaku09_hh_000088.html

▼オフィス街の美術館、変貌 丸の内ストリートギャラリー

<https://www.sankei.com/life/news/190120/lif1901200014-n1.html>

▼「自動運転で暮らしはどう変わるのか」シンポジウム、参加者募集中 2月15日開催

<http://www.metro.tokyo.jp/tosei/hodohappyo/press/2019/01/21/08.html>

▼城に県庁鎮座は「ひんしゆく」 福井県で議論へ

<https://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20190121-00000017-mai-soci>

▼「原爆ドーム及び平和記念公園周辺の眺望景観のあり方」の策定について

<http://www.city.hiroshima.lg.jp/www/contents/1547638554037/index.html>

- ▼介護・健康から先端技術・まちづくりまで！超高齢社会の課題解決のための4展同時開催！
主要企業550社が出演！ <https://prtmes.jp/main/html/rd/p/000000010.000017704.html>
<https://prtmes.jp/main/html/rd/p/000000011.000017704.html>
- ▼松山市、新拠点で中心市街地の賑わいを生み出す社会実験
<https://project.nikkeibp.co.jp/atclppp/PPP/news/011601024/>
- ▼2月は「スマートモビリティ推進月間」 地方と企業の MaaS 連携促進イベント MONET も参加
https://jidounten-lab.com/w_smart-mobility-event-feb
- ▼沼津・新仲見世商店街に新風 空き店舗で女性のアイデア開業続く
<http://www.at-s.com/news/article/women/report/591550.html>
- ▼無電柱化に伴う路上変圧器を活用した「防災・観光デジタルサイネージ」実証実験地域を選定しました
～さいたま市と岐阜市を選定、年度内をメドに実験を開始～
http://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001126.html
- ▼都市のスポンジ化対策を支援！まちなかの空き地、低利用の青空駐車場を有効活用しよう！
～『都市のスポンジ化対策×賑わい創出』セミナー & 相談会を初開催～
http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi08_hh_000041.html
- ▼スマートモビリティ等を活用したまちづくりに関する連携協定を締結 横須賀市
<https://japan.cnet.com/release/30293858/>
- ▼地域の産官学金が結集した、PPP / PFI 地域プラットフォームの取組を支援します！
～協定制度の創設と協定先の募集を開始(第1次)～
http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo21_hh_000097.html
- ▼松山のまちづくり拠点・もぶるテラス前に「こたつ」登場 施設リニューアルをPR
<https://matsuyama.keizai.biz/headline/2217/>
- ▼暮らしはどう変わる？東京都が自動運転シンポジウム 日の丸交通の社長ら登壇
https://jidounten-lab.com/w_tokyo-kurashi-autonomous
- ▼公園などの看板、大きさや色合いマニュアル化 景観調和に大津
<https://www.kyoto-np.co.jp/top/article/20190129000084>
- ▼国土審議会計画推進部会「第12回稼げる国土専門委員会」の開催
～経済成長を支える「稼げる国土」の形成を進めるための方策を検討します～
http://www.mlit.go.jp/report/press/kokudoseisaku03_hh_000163.html

[4] ほっとニュース～賛助会員企業からの情報発信～

- ▼本社移転後1年で働き方とワークプレイスが進化「WaaS ワース (Workplace as a Service) 」へのチャレンジ
日経ニューオフィス経済産業大臣賞に続き、JFMA ジャフマ賞優秀賞受賞 (三菱地所)
http://www.mec.co.jp/j/news/archives/mec190121_new_office.pdf
- ▼歴史的景観を“歩く”楽しみを演出するサイン「和サイン」を発表 (株式会社コトブキ)
「まちを歩いてみたくなる」「安心して歩ける」環境を整えることは、経済効果、安全性向上、CO2削減、健康増進など多くの効果が期待されます。コトブキでは、景観・雰囲気と調和し、回遊性を生むサイン「和サイン」シリーズを開発しま

した。日本らしい意匠を活かした 3 種類のデザインで、様々な趣を演出します。

https://townscape.kotobuki.co.jp/news/2018/20180913_001465.html

▼<グラスグリッド> E E 東北' 1 8 に出展！ (株式会社アークノハラ)

アスファルト舗装のひび割れを抑止するクラック抑制シート「グラスグリッド (GlasGrid®)」を 6 月 6・7 日に仙台で行われた E E 東北' 1 8 に出展いたしました。グラスグリッド (GlasGrid®) とはアスファルト表層の下に敷設することで道路の寿命を最大 3 倍長持ちさせることができる商品です。

<https://arc-nohara.co.jp/topicList/2018/06/18/2>

▼ウォータージェットによる環境整備 (株式会社キクテック)

区画線消去用に開発した超高压水表面処理工法 J リムーバーを応用し、インターロッキングや舗装表面を研掃します。汚泥は同時吸引するため、粉塵やノロの発生がなく、表面のすべり抵抗値を上げることも可能です。ブロックを交換することなくリニューアル出来るため、安価で工期も早くエコな工法です。

https://www.kictec.co.jp/wordpress/wp-content/uploads/Binder_8.pdf

▼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

▼新製品案内 通路シェルター「スカイウイング」(積水樹脂株式会社)

シンプルでスマートなフォルムと大型屋根による利用者移動に配慮したユニバーサルデザインの通路シェルターです。駅前や施設の通路整備に最適です。

<http://www.sekisuijushi.co.jp/news/pdf/release20181010.pdf>

[5] お薦め図書、情報サイト

【図書、報告書等】

▼ル・コルビュジエがめざしたもの ―近代建築の理論と展開 五十嵐太郎著

<http://www.seidosha.co.jp/book/index.php?id=3181>

【サイト等】

▼政治的な混乱で人々の関心が「都市」や「地域」に向かうアメリカー

―デトロイト市長がまず取り組んだ「アーバンデザイン」 <https://bizzine.jp/article/detail/2885>

▼“都市をたたむ”って、なんだろう？ 都市計画家・饗庭伸さん【インタビュー：東京 R 不動産】

<https://www.hinagata-mag.com/comehere/29355>

○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

○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

〒112-0013 文京区音羽二丁目2番2号 アベニュー音羽2階

e-mail : udcj_co@udc.or.jp