

○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

▼udc 都市情報研究部会フォーラム

建築デザインをつなぎ、都市デザインの未来を開く

～赤坂インターシティ AIR など赤坂・虎ノ門・麻布台エリアを主な題材に～

講師：(株)日本設計 執行役員フェロー 篠崎淳氏

○H31年4月24日(水) 15時～16時40分(質疑10分程度を含む)フォーラム終了後、

16時40分～17時：udc 賛助会員企業の情報パネル説明などのコミュニケーション・タイム

17時～18時：懇親会

○場所：都市計画会館3F会議室(千代田区紀尾井町3-32)

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

▼大丸有協議会 設立30周年記念シンポ FACE 対面すれば、生まれる未来

○2019年3月26日(火) 13:00～17:45

○東京商工会議所ホール(丸の内二重橋ビル) <https://face-omy.jp/>

▼「ストリートデザイン・マネジメント」シンポジウム -ストリートから起こす都市のイノベーション-

○2019年3月3日(日) 13:30～17:30 (13:00 開場・受付開始)

<https://goo.gl/forms/XYOZAFIDyb1MxVnG3>

▼水辺とまちの一体的な利活用を一緒に考えませんか？

～MIZBERING FORUM 2019を開催～

http://www.mlit.go.jp/report/press/mizukokudo04_hh_000090.html

▼UDCO × UDCMi 合同プロジェクト報告会#02 「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」

○2019年2月21日(木) 17時～19時 懇親会 19時～20時

<http://www.onvisiting.com/2019/02/08/saitama-20190221/>

- ▼○新たな官民連携手法をまちづくりに！「まちづくり×SIB」シンポジウムを初開催
～新たな手法を活用したまちづくりについて一緒に考えてみませんか？～

http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi05_hh_000227.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

- ▼コンパクトなまちづくり大賞・先進的まちづくり大賞募集中（H31年2月28日（木）まで）

・コンパクトなまちづくり大賞

http://www.machikou-net.org/public/compact_taisyou/compact_taisyou.htm

・先進的まちづくり大賞

http://www.machikou-net.org/public/senshin_taisyou/senshin_taisyou.htm

(2)選定結果

2) 地域公募のもの

(1)募集

(2)選定結果

- ▼「緑の景観賞」の優秀賞、決まる 軽井沢町

<https://www.karuizawa.co.jp/topics/2019/02/post-834.php>

- ▼岡山市景観まちづくり賞決定

http://www.city.okayama.jp/toshi/kenchikusidou/kenchikusidou_00089.html

- ▼平成30年度 第16回延岡市景観賞

<http://www.city.nobeoka.miyazaki.jp/display.php?cont=190204104243>

【3】景観まちづくり、都市デザインに関わる主なニュース

- ▼スマートシティの実現に206団体からの提案を公表各地域におけるスマートシティの取組に活用
～今春以降のモデル事業の実施に向け、公募・選定へ～

http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi07_hh_000131.html

- ▼景観改善へ十和田観光ホテル撤去求め国が提訴

<https://www.toonippo.co.jp/articles/-/148009>

- ▼東急はなぜ郊外の再生に取り組むのか 鉄道を軸とした地域繁栄の戦略

<https://news.yahoo.co.jp/byline/kobayashitakuya/20190204-00113384/>

- ▼初の地方開催。「第3回 住宅団地再生連絡会議 in 高蔵寺ニュータウン」

https://www.homes.co.jp/cont/press/rent/rent_00638/

- ▼都市計画の教材提供【都市計画講義資料作成支援サイト】のご案内（公社）都市計画学会

<https://www.cpij.or.jp/com/50+100/materials.html>

▼沿線住民の健康「見守り」…近鉄が腕時計型端末使い、鉄道事業者初の試み

<https://yomidr.yomiuri.co.jp/article/20190205-OYTET50033/>

▼阿寒湖温泉の景観にアイヌ文様 国の指針、活用進まず

<https://www.hokkaido-np.co.jp/article/273850/>

▼東京都心部で、自動運転バスの実証実験を行います！

～都心部公道での実走により、導入上の課題や社会受容性を検証～

http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi09_hh_000048.html

▼健康まちづくりで青森市とフィリップス社協定

<https://www.toonippo.co.jp/articles/-/149207>

▼未来の駐車場には何が求められるのか～機械式駐車場首位・I H I 運搬機械が実証実験を始めた

<https://newswitch.jp/p/16440>

[4] ほっとニュース～賛助会員企業からの情報発信～

▼産業構造を変革するテクノロジーが集積し、協創を促すイノベーション拠点（三菱地所(株)）

「Inspired インスパイアード .Lab ラボ」が2月1日オープン

http://www.mec.co.jp/j/news/archives/mec190201_Inspired.Lab.pdf

▼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 ジャマ賞優秀賞受賞（三菱地所(株)）

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'18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'18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「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】

▼公共事業の景観性を評価・判断する際に用いる 評価手法の検討について

<https://www.hkd.mlit.go.jp/ky/jg/gijyutu/splaat000001idex-att/splaat000001idj7.pdf>

【サイト等】

▼自動運転社会の実現に必要な9つのこと

道交法改正、交通インフラ整備、国際間ルール作り、社会受容性の醸成……

https://jidounten-lab.com/u_autonomous-9-needs

▼「渋谷発、“強い日本”行」——AIや5Gで“渋谷”という都市はどう変わるのか？ (1/2)

<http://www.atmarkit.co.jp/ait/articles/1902/06/news001.html>

▼変わる未来都市～神戸市中央区～

<https://kobe.keizai.biz/column/33/>

○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