

//

udcj 都市+デザイン通信 第 37 号 平成 31 年 1 月 21 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

<https://www.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。
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

▼柏の葉アーバンデザインフォーラム 2018

○2019年1月27日(日) 10:00-17:30

https://docs.google.com/forms/d/19T6vGIKb_EeRyChCFWchAI2aX4m4ZceilDnVdCFRzUY/edit

▼第 24 回都市景観フォーラムを開催します 横須賀市

○平成 31 年 2 月 17 日(日曜日) 13 時 30 分～17 時(開場は、13 時から)

<https://www.city.yokosuka.kanagawa.jp/4821/nagekomi/24forum20190108.html>

▼「都市づくりについての技術研究発表と講演会」開催(主催:アーバンインフラ・テクノロジー推進会議)

○平成 31 年 2 月 7 日(木)

www.uit.gr.jp/gijutu/003_001.html

▼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/>

[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 1 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)選定結果

2) 地域公募のもの

(1)募集

(2)選定結果

▼「第 38 回大阪都市景観建築賞（愛称 大阪まちなみ賞）」の表彰作品が決定しました！

<http://www.pref.osaka.lg.jp/hodo/index.php?site=fumin&pageId=33227>

▼岐阜市景観賞に 2 件 「エグゼクス・ガーデン」と「S E K A I 食堂」

<http://www.chunichi.co.jp/article/gifu/20190120/CK2019012002000047.html>

▼「第 1 回かわにし景観賞決定」（川西市）

<http://www.city.kawanishi.hyogo.jp/shiseijoho/machi/1003519/1007161.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

▼【2/10 締切】あなたの知っている社会実験は？ | 公共空間活用社会実験・把握調査（（一社）ソトノバ）

http://sotonoba.place/pilotproject_survey

▼民間主体のまちづくり活動を支援！ 補助対象事業の募集を開始

～平成 3 1 年度 民間まちづくり活動促進・普及啓発事業～

http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi05_hh_000222.html

▼空き家の活用を 神戸市がマッチング事業

<https://www.sankei.com/politics/news/190109/pli1901090007-n1.html>

▼【街 みらい】北九州市政点検 訪日客でにぎわい創出 夜景観光充実に活路

https://www.nishinippon.co.jp/nnp/kitakyushu_city_election/article/478059/

▼「ロープウエーが望ましい」JR 博多駅と博多港 WF の新交通システム

<https://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20190109-00000093-mai-soci>

▼自動運転バス、公道を走る 沖縄で全国初の実験始まる

<https://www.okinawatimes.co.jp/articles/-/369397>

▼配電地上機器を活用したデジタルサイネージによる国内初の商業広告配信実証実験を東京都港区で開始

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000003322.000003442.html>

▼神戸市が採用に「デザイン・クリエイティブ枠」を設ける理由

https://forbesjapan.com/articles/detail/24909?internal=nav_cat_career

▼東京駅周辺において、高精度屋内地図を活用した災害時の情報共有サービスの実証実験を行います！

http://www.mlit.go.jp/report/press/kokudoseisaku01_hh_000136.html

▼レベル 4 自動運転車両など次世代モビリティが集合。

横須賀市が「ヨコスカ×スマートモビリティ・チャレンジ 2019」開催。1 月 24 日～26 日

<https://travel.watch.impress.co.jp/docs/news/1164867.html>

▼自動運転実験 袋井を快走…県、バスなど想定

<https://www.yomiuri.co.jp/local/shizuoka/news/20190116-OYTNT50194.html>

▼「南町田グランベリーパーク」まちづくり認証取得へ

<http://www.kanaloco.jp/article/383052>

▼官民連携による地域づくりについて、全国3箇所、民間事業者の皆様との「対話」を実施します！

～本日から、サウンディングに参画する民間事業者の募集を開始～

http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo21_hh_000093.html

▼ソフトバンク、横浜市と「SDGs 未来都市・横浜」の実現に向け包括連携協定を締結

https://tech.nikkeibp.co.jp/it/atclact/activer/nkpr/RSP500355_18012019/?i_cid=nbpxnt_pgm_n_release

[4] ほっとニュース～賛助会員企業からの情報発信～

▼三菱地所・東京商工会議所・東京會館による共同プロジェクト「丸の内二重橋ビル」竣工

～有楽町エリアの再開発につながる都市機能強化と賑わい創出を実現～

http://www.mec.co.jp/j/news/archives/mec181121_nijjubashi.pdf

▼100年ビルへの挑戦～築60年の「大手町ビル」の大規模リノベーションに着手（三菱地所株式会社）

http://www.mec.co.jp/j/news/archives/mec180702_otemachibuildingrenovation.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】

【サイト等】

▼東急「田園都市」にも忍び寄る高齢化の危機 新移動手段やコミュニティー形成進めるが…

<https://toyokeizai.net/articles/-/260493>

○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