

//////
udcj 都市+デザイン通信 第46号 平成31年4月22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

▼「長崎市景観まちづくり」研修会開催のご案内

- 令和元(2019)年7月24日(水) 13時30分から18時 18時～懇親会(希望者)
13:30 集合(受付開始 13:10から)
- 13:30 開会・概要説明(長崎市景観専門監及び長崎市景観まちづくりについて)
- 14:30 現地視察(眼鏡橋周辺整備、しとき川通り、湊公園、出島表門橋・公園)
- 16:30 参加者による振り返り・わかちあい 於:出島内外倶楽部2階
- 17:15 国指定史跡出島視察(出島復元整備事業)
- 18:00～懇親会(希望者)(於:出島内外倶楽部1階)【別途、会費(5千円(税込))】

○募集人員:10名程度(定員になり次第締め切ります)

○参加費:3,000円/人【賛助会員:無料】**参加費には懇親会費は含みません。**

○講師:(予定)高尾忠志様:長崎市景観専門監、長崎市職員のみなさま

<https://www.udc.or.jp/publics/index/26/>

▼「都市づくりと景観行政講習会」の開催案内(主催:udc)

○日時:2019年6月24日(月)13:30～17:00(受付:13時から)

○場所:学校法人明治薬科大学 剛堂会館1階第2会議室(〒102-0094千代田区紀尾井町3-27)

○内容:

1)「景観まちづくりの最近の取り組み」

国土交通省都市局 公園緑地・景観課 景観・歴史文化環境整備室 課長補佐 竹之内 優 氏

2)「久々利城跡整備活動(岐阜県可児市)の取り組み」

可児市 建設部都市計画課 主事 川原 侑馬 氏

3)「新たなにぎわいづくりの取り組み」ローカルこそ、おもしろく可能性に満ちている。公共空間、メディア、コンテンツなどを活用して、新たなにぎわいづくりの実例をご紹介します。

編集者、「合同会社千十一編集室」代表 影山 裕樹 氏

<https://www.udc.or.jp/publics/index/192/>

▼「まちづくり・都市デザイン競技」実施都市（地区）の公募開始

○競技内容は、実施都市を選定し、地区の実情に応じて、計画の概念づくりから施設デザインまで、様々な課題を設定し、これらについて全国様々な方々からアイデアを提出してもらい、優れた作品には国土交通大臣賞ほかの表彰を行うものです。

○応募締切：2019年6月25日（火）

<https://www.udc.or.jp/publics/index/58/>

▼第11回 JUDI 関東拡大セミナー「男山団地の再生と地域再生等の取り組みを訪ねる」

○2019年5月25日（土）会場：男山団地（京都府八幡市）

～5月26日（日）会場：南花台団地（大阪府河内長野市）

<http://judi-kanto.main.jp/menu-1.html>

▼『都市から学んだ10のこと まちづくりの若き仲間たちへ』刊行記念セミナー

西村幸夫さん講演会「多様な空間から読み解く都市の構想力」

○日時：2019年5月16日（木）19:00～21:00（開場：18:30）

○会場：文京シビックホール 会議室1+2 東京都文京区春日1-16-21 文京シビックセンター内

○詳細・申込み：<http://i.r.cbz.jp/cc/pl/daax9784/mwy6m8a1bup0/sorhs0vg/>

【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

▼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）は賛助会員の地方公共団体へ都市デザイン、都市景観、プレス・マーケティングなどに関する勉強会などにudcの費用負担で、専門家を派遣します。

<https://www.udc.or.jp/files/libs/1831/201903271028324193.pdf>

▼バリアフリー基本構想等の作成に関するガイドラインを作成しました！！

～地方公共団体による移動等円滑化促進方針・バリアフリー基本構想の作成を促進～

http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo09_hh_000199.html

▼「グリーンインフラ」の取組を推進します～グリーンインフラ懇談会「中間整理」の公表～

http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo10_hh_000184.html

▼地方公共団体の自立的な官民連携事業の案件形成を支援します！

～「専門家派遣によるハンズオン支援」の支援対象団体の追加募集について～

http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo21_hh_000104.html

▼MaaS等の新たなモビリティサービスの地域モデル構築を支援！

～本日より5月29日まで新モビリティサービス推進事業の公募をします～

http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo12_hh_000142.html

▼テレワークでオリ・パラの混雑緩和を目指します！～「テレワーク・デイズ2019」参加登録の受付が始まります～

http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi03_hh_000046.html

▼ラストマイル自動運転の実証実験について中型自動運転バスを使用した実証実験事業を新たに開始します

http://www.mlit.go.jp/report/press/jidosha07_hh_000302.html

▼東京都内で自動運転を活用したMaaSなどのプロジェクトを公募

<https://response.jp/article/2019/04/11/321243.html>

▼「ガーデンツーリズム」登録制度を創設～魅力のある庭園や公園をつなぎ、地域の活性化を図ります～

http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi10_hh_000303.html

▼「不動産協会賞」、3作品を表彰

<https://www.re-port.net/article/news/0000058771/>

▼渋谷リバー通りの活用アイデア募集に集まった300超のアイデアをベースにした社会実験開始

<https://fineplay.me/culture/36749/>

▼大和ハウス工業 IoT、AI活用しながらまち全体で健康促進 認知機能の確認や運動を“気軽に”

<https://htonline.sohjusha.co.jp/576-066/>

▼健康・介護の課題で協力 関東経産局と厚生局

<https://www.nikkei.com/article/DGXMZ043858460X10C19A4L72000/>

[4] ほっとニュース～賛助会員企業からの情報発信～

▼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

～モビリティに乗りながら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

▼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>

▼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】

<https://www.realpublicstate.jp/column/4965/>

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