

//

**udcj 都市+デザイン通信 第 34 号 平成 30 年 12 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

<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**

▼松本市景観シンポジウムを開催します

○平成 31 年 1 月 27 日 (日)

<https://www.city.matsumoto.nagano.jp/smph/shisei/matidukuri/keikan/keikan.html>

▼第 42 回都市計画セミナー ( (公社) 都市計画学会)

○官民連携による都市空間の有効活用—都市のスポンジ化対策とコンパクトシティー

○2019 年 1 月 22 日 (火) , 23 日 (水)

<https://www.cpij.or.jp/com/proj/s42.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 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](http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi05_hh_000217.html)

▼ 2019 年度都市景観大賞を募集しています。

○エントリー期間 : 2018 年 10 月 4 日 (木) ～11 月 30 日 (金)

募 集 期 間 : 2018 年 10 月 4 日 (木) ～12 月 25 日 (火)

<https://www.udc.or.jp/publics/index/211/>

(2)選定結果

2) 地域公募のもの

(1)募集

▼第一回 富士市広告景観賞 2019

○1月1日(火曜日)～3月31日(日曜日)

<http://www.city.fuji.shizuoka.jp/sp/page/rn2ola000001pr0k.html>

(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

▼湖都 にぎわい創出へ 大津市

<https://www.yomiuri.co.jp/local/shiga/news/20181204-OYTNT50100.html>

▼東京駅前常盤橋プロジェクトがめざすまちづくり ～次世代オフィスに向けた取り組みについて～

[http://www.hitachi.co.jp/products/it/it-pf/mag/ryoko/hsif2018\\_urban/](http://www.hitachi.co.jp/products/it/it-pf/mag/ryoko/hsif2018_urban/)

▼豊橋にパブリック・アート「ミスネシー」が登場。

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000001.000039936.html>

▼グーグルのウェイモ、無人の自動運転タクシーを運用開始…アプリで呼び出す

<https://response.jp/article/2018/12/06/316918.html>

▼県庁禁煙化2か月、隣接公園で喫煙増加 秋田

<https://www.yomiuri.co.jp/local/akita/news/20181206-OYTNT50031.html>

▼平成31年度の民間支援まちづくりファンド事業の募集を行います 沼津市

<https://www.city.numazu.shizuoka.jp/shisei/commit/fund/index.htm#jyokyo>

▼長町地区 景観で制限 市とまちづくり協定締結 金沢

<http://www.chunichi.co.jp/article/ishikawa/20181208/CK2018120802000213.html>

▼【自動運転車両の動きを認識】アークノハラと群馬大学が「路車間協調表示装置」を開発

<https://www.kensetsunews.com/web-kan/265604>

▼愛知県半田市「MIZKAN MUSEUM(ミツカンミュージアム)」。地域の環境を取り込んだ施設を見学してきた

[https://www.homes.co.jp/cont/press/reform/reform\\_00761/](https://www.homes.co.jp/cont/press/reform/reform_00761/)

▼無電柱化に伴う路上変圧器を活用した「防災・減災デジタルサイネージ」

の実証実験地域を公募します

[http://www.mlit.go.jp/report/press/road01\\_hh\\_001104.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001104.html)

▼「Society5.0」の実現へ、スマートシティを加速！

～企業、自治体から、スマートシティのシーズ・ニーズを募集します～（国土交通省ほか）

[http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi07\\_hh\\_000130.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi07_hh_000130.html)

#### [ 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](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](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](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 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](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](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】

▼分権クローズアップ [有識者へのインタビュー] 第5回 中井検裕氏インタビュー (その1)

<https://www.cao.go.jp/bunken-suishin/closeup/closeup04-1/closeup01.html>

-----  
○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](mailto: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](mailto:udcj_co@udc.or.jp)