

udcj 都市+デザイン通信 第36号 平成31年1月8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/>

○明けましておめでとうございます。udcj 都市+デザイン通信は2年目に入りました。
本年もよろしく願いいたします。

- [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

▼平成30年度大分県景観・まちづくりセミナー開催します！！

○平成31年2月21日(木) 10時～16時(開場9時30分)
<https://www.pref.oita.jp/soshiki/17510/h30seminar.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)選定結果

2) 地域公募のもの

(1)募集

(2)選定結果

▼【第8回太田市景観賞】選考結果と表彰式・景観講演会のお知らせ

<https://www.city.ota.gunma.jp/005gyosei/0100-001tosi-plan/01news/2018-1218-1155-98.ht>

ml

[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

▼三宅島（東京都）での「自動運転のモニターツアー・実証実験」終了 ((株)アークノハラ)

<https://arc-nohara.co.jp/topicList/2018/12/27/41>

https://arc-nohara.co.jp/dcms_media/other/実証実験まとめ_20181226.pdf

▼これからの日本の景観－屋根・眺望景観から《考える》環境色彩－（日本色彩学会環境色彩研究会主催）

○日時：2019年3月23日（土）13:30～16:35（開場：13時）

○会場：東京大学 中島薫一郎記念ホール

○プログラム：13:30～13:35：開会の挨拶

13:35～14:25：これからの日本の景観－色彩の問題を中心に－

西村幸夫氏（神戸芸術工科大学教授 東京大学名誉教授）

14:25～15:05：今に繋がる歴史的景観 近藤隆則氏（岡山県高梁市長）

15:05～15:45：赤瓦の映える景観まちづくり 山本雅夫氏（島根県江津市都市計画課長）

15:50～16:30：パネルディスカッション

<http://www.color-science.jp/sig/kankyo/img/20190108.pdf>

▼「かわまち大賞」に山形県「長井フットパス」と広島県「水辺のオープンカフェ」、国交省が認定

<https://project.nikkeibp.co.jp/atclppp/PPP/news/122000997/>

▼北海道岩見沢市とシスコ、ICT 活用によるスマートシティプロジェクトを開始

https://tech.nikkeibp.co.jp/it/atclact/activer/nkpr/RSP498540_19122018/

▼平成30年度『ニュータウンにおける自動運転サービス』の実証調査地域決定！

http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi08_hh_000040.html

▼公共空間でにぎわい創出を 川崎駅東口駅前広場で実証実験

<http://www.kanaloco.jp/article/379257>

▼神奈川) 街角の芸術、地図で紹介 藤沢で展示中

<https://www.asahi.com/articles/ASLDM5G9GLDMULOB013.html>

▼「中枢中核都市」選定 人口吸い上げで過疎化懸念…新たな軋轢も

<https://www.sankeibiz.jp/macro/news/181224/mca1812240500004-n1.htm>

▼魅力溢れる都市を紹介します ～第3回先進的まちづくりシティコンペ 国土交通大臣賞決定～

http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi03_hh_000043.html

▼人流データの取得・提供実験を実施

http://www.mlit.go.jp/report/press/kokudoseisaku01_hh_000135.html

▼新潟県見附市、先進的まちづくりで大臣賞

<https://www.nikkei.com/article/DGXMZ03954894028122018L21000/>

▼年の瀬の商店街に「こたつ群」 大分市の中心街で「お座敷大忘年会」

<https://oita.keizai.biz/headline/1162/>

▼名古屋市がモデル地区に「自動運転」開発プロジェクトの実証実験に協力

<https://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20190101-00009901-cbcv-soci>

▼金沢港・金沢城 夜散策楽しく ライトアップ整備へ

<https://www.nikkei.com/article/DGXMZO39653520U9A100C1LB0000/>

▼姫路城周辺の建築物、高さを規制 天守超え許さず

<https://www.kobe-np.co.jp/news/himeji/201901/0011954087.shtml>

[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】

名古屋円頓寺商店街の奇跡（山口あゆみ著）

<http://bookclub.kodansha.co.jp/product?item=0000211377>

【サイト等】

▼「自動運転×日本国の動き」の最新動向は？ 政策やプロジェクトまとめ

https://jidounten-lab.com/y_japan-ministry-department-matome

▼PPP まちづくりかるた

<https://project.nikkeibp.co.jp/atclppp/122100007/>

○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