
udcj 都市+デザイン通信 第 130 号 2021 年 11 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 (udc)
<https://www.udc.or.jp/> mail : udcj_co@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 (約九千名) 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/>

[0] UPS 研究会情報 (同研究会会員向け情報)

- [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

◆◇
[0] UPS 研究会情報 (同研究会会員向け情報)

◆◇
▼UPS 研究会・合同講演会 (令和 3 年 10 月 6 日 (水) 開催済)

(資料&) 動画を UPS 研究会専用ページに掲載しています。会員の方で、動画視聴希望の方は、同ページからお申込をお願いいたします。

◆◇
[1] 景観、都市デザインに関するイベント

◆◇
▼ (オンライン講習会) 仮) まちなかの案内サイン・案内地図を点検する～外国人への情報伝達の視点から考える～
(第 36 回「都市+デザインフォーラム」、主催 : udc)

○開催日時 : 令和 4 年 2 月 2 日 (水) 13 時 30 分～15 時 30 分 (質疑時間を含みます)

○講師 : 本田弘之先生(北陸先端科学技術大学院大学教授)

○内容 : 本田弘之先生のご専門は、社会言語学・異文化コミュニケーションなど。特に、文字によるコミュニケーションに興味を持ち、社会言語学の視点からサイン・システムなどを調査・研究しておられます。

本講習会では、まちなかの案内サイン・案内地図について、社会言語学の立場から、特に外国人への情報伝達の視点から考察いただきます。この際、「デジタルサイネージ・スマホ」との役割分担についても言及いただきます。

コロナ禍が収束し、再び訪日外国人観光客と在住外国人が増加する日のために、どのようなサイン・システムが理想的かについて、お話しいただきます。

○参加費 : 1,000 円 (udc 賛助会員は、無料です)

>>> <https://www.udc.or.jp/publics/index/368/>

▼第 24 回 2021 年「まちづくり・都市デザイン競技」(コンペ) 募集 (udc)

○対象地区：浦和駅周辺地区（さいたま市）～Society5.0時代に輝く持続可能な都市のリ・デザイン～

○応募登録期間：令和3年10月1日（金）～令和4年3月1日（火）

○作品提出締切：令和4年3月15日（火）17時必着

>>> <https://www.udc.or.jp/publics/index/335/>

>>> [さいたま市／まちづくり・都市デザイン競技について \(city.saitama.jp\)](http://city.saitama.jp)

▼街づくり区画整理協会主催セミナー（ご案内）

○「清算・登記」（WEB講習）

>>> https://www.ur-lr.or.jp/seminar/brochure/2021/2021_14

○「土地区画整理測量」(WEB講習)

>>> https://www.ur-lr.or.jp/seminar/brochure/2021/2021_15.pdf



【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

▼令和4年度都市景観大賞（募集中）

<都市空間部門> 街路・公園・水辺・緑地等のパブリックスペースと建物等が一体となって良質で優れた都市景観が形成され、それを市民が十分に活用することによって、地域の活性化が図られている地区

<景観まちづくり活動・教育部門> 良好な景観形成等のための活動を地域に根差して行っており、それらが地域の人々の良好な景観形成等への意識・関心の高揚等につながっている優れた活動

○エントリー期間：令和3年10月4日（月）～11月30日（火）

○募集期間：令和3年10月4日（月）～12月20日（月）

>>> <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18回「ひろしま街づくりデザイン賞」（募集中）

○対象：広島市内で良好な景観の形成に貢献しているもの。ただし、法令などに適合していないもの、公共施設、これまでにひろしま街づくりデザイン賞を受賞したもの（受賞した部門以外への応募は可）は除きます。

○募集部門：建築物（一般）、個人住宅、アート、広告、花と緑、街並み、景観街づくり活動

○募集期間：令和3年10月15日（金）～令和4年1月31日（月）

>>> <https://www.city.hiroshima.lg.jp/soshiki/129/117778.html>

(2)選定結果

▼第32回 松本市景観賞

>>>

<https://www.city.matsumoto.nagano.jp/shisei/matidukuri/keikan/tosikeikan/15034720211115111243787.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



▼地域の魅力・歴史的建造物を『Pokemon GO』で再発見！～国土交通省が Niantic と初コラボ!!～

>>> https://www.mlit.go.jp/report/press/toshi10_hh_000380.html

▼未知なるみちを目撃せよ！！

～HOKOMICHI INSPIRE FORUM 2021 を開催～

>>> https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001501.html

▼自動運転の普及拡大に向けた道路との連携に関する共同研究を開始します

>>> https://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001500.html

▼地域主体のまちづくりを加速させる実証実験を東京・自由が丘で開始

– 地域活性アプリ「みんなのスマートシティ™」でまちへの貢献を促進（NTT）

>>> <http://www.jpubb.com/press/2928241/>

▼天王川公園で Park-PFI を導入、津島市が指定管理者と一体で事業者募集

>>> <https://project.nikkeibp.co.jp/atclppp/PPP/news/111602209/>

▼スマートシティ推進の堺市、アルプスアルパインなど 5 社と連携…新たな移動手段導入へ

>>> <https://response.jp/article/2021/11/16/351404.html>

▼平城宮跡歴史公園（県整備区域）のサウンディング型市場調査を実施します。奈良県

>>> <https://www.pref.nara.jp/item/256359.htm - itemid256359>

▼AI カメラを柏の葉スマートシティーに導入、街区での異常行動の検知と人流分析を開始

>>> <https://built.itmedia.co.jp/bt/articles/2111/18/news024.html>

▼グーグルがまちづくりに進出「人間中心のスマートシティ」構想を紐解く

【牧村和彦博士の移動×都市の DX 最前線 1】

>>> <https://merkmal-biz.jp/post/4725>



【4】ほっとニュース～賛助会員企業からの情報発信～



▼～東日本大震災から10年 被災地の学びを届ける活動～東日本大震災の被災地の声を届ける 防災ツール「そなえるカルタ」の水害版を発表（三菱地所レジデンス・三菱地所コミュニティ）

>>>https://www.mec-r.com/news/2021/2021_0225.pdf

▼ポスト・コロナ時代における新たな丸の内仲通りのあり方を4つの観点で検証（三菱地所・大手町・丸の内・有楽町地区まちづくり協議会ほか）社会実験「Marunouchi Street Park 2021 Summer」実施～「つながろう、夏のストリート」をテーマに“人”中心の道路を目指した空間が出現～

https://www.mec.co.jp/j/news/archives/mec210726_marunouchi_street_park.pdf

▼丸の内仲通りで自動運転モビリティの実証実験を実施～「Smart&Walkable」な道路空間の実現に向けて歩行者とモビリティ共存の社会受容性を検証～（大手町・丸の内・有楽町地区まちづくり協議会ほか）

>>><http://www.otemachi-marunouchi-yurakucho.jp/wp/wp-content/uploads/2020/07/41f5c47b3280b730b10ab6b21ea9bf18.pdf>

▼景観向上に最適なスリット型の排水みぞ蓋です（カネソウ株式会社）

歩道・公園・公開空地・建物まわりの舗装空間において、みぞ蓋を目立たないように設置するための、意匠にこだわったスリット型の排水みぞ蓋です。枠をボルトでU字溝に仮固定し、コンクリート根固めする簡単施工で、取付コストを低減できます。主な納入物件として、女川町駅前広場(宮城県)、水木しげるロード(鳥取県)、高山駅東口前駅広場(岐阜県)に御採用いただきました。各物件、詳細については順次紹介いたします。

>>><http://www.kaneso.co.jp/colorcover/index.htm>



【5】お薦め図書、情報サイト



【図書、報告書等】

▼剛心 木内昇著

<https://books.shueisha.co.jp/items/contents.html?isbn=978-4-08-771759-4>

▼udc 発行図書（機関誌を除く）を、無料（送料のみご負担ください（宅急便着払））でお譲りしています。書籍リストなどの詳細は、こちら >>> <https://www.udc.or.jp/publics/index/80/>

【サイト等】

○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

○「トピックス：情報提供コーナー」に、有料で記事掲載いたします。詳しくは、下記までご相談下さい。

◇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/>

◇配信停止をご希望の方はこちら。 >>> [__stop__](#)

【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

Facebook Page : <https://www.facebook.com/udcjp>

Twitter : https://twitter.com/udcj_udc

e-mail : udcj_co@udc.or.jp