

udcj 都市+デザイン通信 第52号 2019年7月1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に配信しています。

【0】udc 自主研究部会の主な動きなど (報告・予定など)

▼udcCS 部会講演会「地域ブランディングとしての公共サイン」(講師：色部義昭氏) 開催

<https://www.udc.or.jp/publics/index/221/>

○日時：令和元年7月22日(月) 15時から17時(開場：14時30分)

○テーマ：地域ブランディングとしての公共サイン

○講師：色部義昭氏(グラフィックデザイナー、(株)日本デザインセンター)

○場所：(株)日本デザインセンター 13F ポリログ(東京都中央区銀座4-9-13 銀座4丁目タワー)

受付のある13Fにお越しいただければ係の者がご案内致します。

○開催趣旨：地域ブランディングとしての公共サインについて、第一線でご活躍されています色部義昭様に、銀座地区サイン実証実験、国立公園やOsaka Metroなどでの取り組みをご紹介いただくなどご講演をいただき、その後に質疑を行い、今後の公共サインのあり様を皆様と考える機会として企画いたしました。

○募集定員：50名程度、○参加申込締切：7月16日(火)

○色部義昭様経歴：

1974年千葉県生まれ。東京藝術大学大学院修士過程修了。日本デザインセンター取締役。同社内にて色部デザイン研究所を主宰。東京藝術大学非常勤講師。グラフィックデザインをベースに、平面から立体、空間、映像まで幅広くデザインを展開。近年の主な仕事に市原湖畔美術館や国立公園、須賀川市民交流センターtetteのブランディング、天理駅前広場CoFuFunのサイン計画などグッドデザイン賞、SDA、JAGDA、東京ADC、D&AD、One Show Designなど国内外のデザイン賞を受賞。AGI(国際グラフィック連盟)、東京ADC、JAGDA会員。

▼ミニ講演会開催についてのアンケート実施(期限：7月下旬まで)

udcでは、都市デザインに関するトピックをとり上げたミニ講演会をシリーズで本年9月以降開催予定です。同講演会は若手専門家による講演と10～20名程度の参加者による討議を組み合わせたものです。つきましては、同講演開催に先立って、アンケートを実施していますので、ご覧いただき、ご回答いただきますようお願いいたします。

<https://www.udc.or.jp/publics/index/219/>

【1】景観、都市デザインに関するイベント

▼ふくおか景観フェスタ～第13回福岡県景観大会～開催のお知らせ

○2019年7月15日(月・祝) 10:00～16:00

<http://www.f-shikai.org/info/info.html?id=10216>

▼2018『まちづくり・都市デザイン競技』春日井市長特別賞表彰式・記念シンポジウム

○令和元年7月13日(土) 13時30分～15時40分(開場13時)

https://www.city.kasugai.lg.jp/shisei/machi/new_town/1016894.html

▼第 24 回都市+デザインフォーラム（岡崎市）の開催 <https://www.udc.or.jp/publics/index/194/>

○開催日時：令和元年 7 月 3 0 日（火） 1 5 時から 1 7 時

○場所：udc（公益財団法人都市づくりパブリックデザインセンター）会議室

○テーマ：乙川リバーフロント整備の新たな展開に向けて ～より魅力ある観光資産をめざして～

○講師：岡崎市都市整備部まちづくりデザイン課 成瀬 晋氏

○概要等：岡崎市の乙川は、リバーフロント整備が着々と進み、周辺エリアへの波及効果も見られるなかで、より魅力ある観光資産をめざして、新たな展開を検討しています。ランドスケープからのアプローチなど新たな視点からの展開に関して話題提供いただき、今後について参加者とともに考えたいと企画いたしました。

▼第 25 回都市+デザインフォーラム（高蔵寺 NT）の開催 <https://www.udc.or.jp/publics/index/194/>

○開催日時：令和元年 9 月 1 0 日（火） 1 5 時～ 1 7 時

○場所：都市計画会館 3 F 会議室（東京都千代田区紀尾井町 3 - 3 2）

○テーマ：（仮称）高蔵寺 NT のこれまでとこれから

○講師：中部大学工学部 服部敦教授

○概要等：まちびらきから 5 0 年を迎えた「高蔵寺ニュータウン」。日本を代表するニュータウンとして整備された同 NT は、現在、住民の高齢化・施設の老朽化等への対応が喫緊の課題となってきています。春日井市の市政アドバイザーとして、同 NT を担当されている服部敦教授（中部大学工学部都市建設工学科都市デザイン研究室）に、（仮称）「高蔵寺 NT のこれまでとこれから」について話題提供をいただき、その後、質疑を行います。先生は、本年 4 月に、高蔵寺ニュータウン 50 周年記念出版として、「ニュータウンの計画資産と未来のまちづくり 高蔵寺ニュータウンの 5 0 年に学ぶ」（<http://pen-ginclub.com/>）を上梓しています。

【 2 】 景観、都市デザイン賞に関するお知らせ

2) 地域公募のもの

(1) 募集

▼第 27 回愛知まちなみ建築賞の作品募集

<https://www.pref.aichi.jp/koen/keikan/machiken.html>

▼第 18 回堺市景観賞

<http://www.city.sakai.lg.jp/shisei/toshi/toshikeikan/keikantorikumi/keikansyo/dai18kaisakaisik eikannsyoun.html>

▼2019 年度浦安景観まちづくり賞

http://www.city.urayasu.lg.jp/_res/projects/default_project/_page_/001/016/787/matidukuri shou.pdf

(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

▼「居心地が良く歩きたくなるまちなか」からはじまる都市の再生～今後のまちづくりの方向性を提言いただきます～

http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi05_hh_000248.html

▼「居心地が良く歩きたくなるまちなか」からはじまる都市の再生～産学官の懇談会から石井大臣へ提言～

http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi05_hh_000249.html

▼第 1 2 回コンパクトシティ形成支援チーム会議を開催します

～コンパクト・プラス・ネットワークのモデル都市（第 3 弾）を選定～

http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi07_hh_000141.html

▼民間都市再生事業計画制度の運用を明確化～エリアの価値向上に資する都市再生事業を推進します～

http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi05_hh_000247.html

▼民間活動に合わせた基盤整備調査を機動的に支援！

～令和元年度 第2回 官民連携基盤整備推進調査費の配分～

http://www.mlit.go.jp/report/press/kokudoseisaku09_hh_000092.html

▼「国土交通省 PPP サポーター」を任命し PPP/PFI のサポート体制を充実しました

～PPP/PFI に関する知識や経験を有する地方公共団体職員等が地域の PPP/PFI の 取組をサポートします～

http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo21_hh_000111.html

▼自動運転に対応した道路空間に関する検討会（第1回）を開催

～自動運転の普及促進に向けて道路空間のあり方を議論～

http://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001183.html

▼高速道路での完全自動運転実現、「2025年目途」と明記 交通政策白書が閣議決定

日本版 MaaS の方向性も記載

https://jidounuten-lab.com/w_hakusho-2025-autonomous

▼「i-都市再生」モデル調査の募集開始について

<https://www.kantei.go.jp/jp/singi/tiiki/toshisaisei/itoshisaisei/model/index.html>

▼令和元年6月21日、「経済財政運営と改革の基本方針2019～『令和』新時代：『Society 5.0』への挑戦～」

（骨太方針2019）が経済財政諮問会議での答申を経て、閣議決定されました。

<https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/cabinet/2019/decision0621.html>

▼公・民・学でにぎわい創出 県や信大など5団体連携 8月に拠点

<https://www.yomiuri.co.jp/local/nagano/news/20190627-OYTNT50105/>

▼名古屋鉄道がまちづくりで地域を盛り上げる。名鉄瀬戸線の高架下に SAKUMACHI 商店街がオープン

https://www.homes.co.jp/cont/press/reform/reform_00838/

▼2019.8.31～9.1 アーバニスト（まちづくりディレクター）養成プログラム 第2回「公・民・学」連携 実践編

https://udc-initiative.com/event_list/urbanist_program_2019/

▼セミナー「スマートシティの最新動向」内閣府／総務省／国交省／前橋市／NTT／NTTデータ経営研究所

<https://prtmes.jp/main/html/rd/p/000000423.000032407.html>

▼磯崎新さん、大分県特別功労者に「身近な都市景観を創造」

<https://www.chunichi.co.jp/s/article/2019062401001992.html>

▼スタートアップと神戸市が協働する、国内自治体初の地域課題解決プロジェクト「Urban Innovation KOBE」

全国展開に向けて芦屋市の参加が決定！

<https://news.kobekeizai.jp/blog-entry-4018.html>

<https://prtmes.jp/main/html/rd/p/000000003.000043635.html>

[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

～モビリティに乗りたまま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

▼丸の内仲通りとその周辺が、夏の猛暑を緩和する“ミストの森”に

井水浄化設備を活用した総延長 927m の「ドライ型ミスト」を設置（三菱地所ほか）

http://www.mec.co.jp/j/news/archives/mec190610_drymist.pdf

▼“使い手の顔が見える”「2019-2020 年版 総合カタログ」を 3 冊同時発行（株式会社コトブキ）

「ストリートファニチャー」「コミュニティ遊具」「コミュニティサイン」それぞれの分野に特化した総合カタログを 3 冊同時発行しました。ストリートファニチャー「つどう」、コミュニティ遊具「つながる」、コミュニティサイン「つたえる」をそれぞれコンセプトに掲げ、製品の持つ背景や開発者の思いなど、コトブキのもつ魅力をたっぷり掲載した内容となっています。また、製品仕様やバリエーションの説明だけにとどまらない“人や情景の見える”全く新しいカタログとして展開しています。賑わいのあるまちづくりの一助としてご利用ください。<https://townscape.kotobuki.co.jp/catalogs/>

▼<グラスグリッド> E E 東北' 1 8 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' 1 8 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に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/>

○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）