

○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

### ▼udc 都市情報研究部会フォーラム

建築デザインをつなぎ、都市デザインの未来を開く

～赤坂インターシティ AIR など赤坂・虎ノ門・麻布台エリアを主な題材に～

講師：(株)日本設計 執行役員フェロー 篠崎淳氏

○H31年4月24日(水) 15時～16時40分(質疑10分程度を含む)フォーラム終了後、

16時40分～17時：udc 賛助会員企業の情報パネル説明などのコミュニケーション・タイム

17時～18時：懇親会

○場所：都市計画会館3F会議室(千代田区紀尾井町3-32)

<https://www.udc.or.jp/publics/index/174/>

### ▼さいたま未来都市シンポジウム

○日時：平成31年3月22日(金) 14:00～16:50(受付開始13:30～)

○TKPガーデンシティ PREMIUM 大宮 大ホール(さいたま市大宮区桜木町4-333-13 OLSビル2F)

大宮駅グランドセントラルステーション化構想で描いた安全で利便性が高く、賑わいの創出につながる整備の早期実現に向け、多様な視点から大宮の将来の姿について考える「さいたま未来都市シンポジウム」を開催します。

<https://www.city.saitama.jp/001/010/015/004/007/003/001/p062760.html>

### ▼色彩景観シンポジウム(日本色彩学会環境色彩研究会主催)

○日時：平成31年3月23日(土) 13:30～16:35(受付開始13:00～)

○会場：東京大学 中島董一郎記念ホール(東京大学弥生キャンパス内 フードサイエンス棟2F)

○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 -

歴史伝統的建築物から一般の街並みまで、屋根眺望景観と地域特性の関連について存在する

さまざまな課題について、色彩を中心に考えるためのシンポジウムを開催します。

[http://color-science.jp/bbs/sig\\_kankyo/201901.html#20190108\\_1546908419](http://color-science.jp/bbs/sig_kankyo/201901.html#20190108_1546908419)

▼2019 年度技術士試験受験対策実践セミナーのご案内

○主催：(一社)都市計画コンサルタント協会

○日時：2019 年 4 月 19 日(金) 9 時 30 分～17 時

○場所：剛堂会館ビル 1 階 第 2 会議室 千代田区紀尾井町 3-27

○2019 年度技術士の第二次試験(筆記試験)は 2019 年 7 月 15 日(月・祝日)です。

<http://www.toshicon.or.jp/seminar#gijutsushi>

▼三浦詩乃×野原卓×泉山壘威「ストリートデザイン・マネジメントとはなにか？」

○2019 年 4 月 17 日(水)

<http://bookandbeer.com/event/20190417/>

▼都市計画法 50 年・100 年記念シンポジウム第 2 弾

○2019 年 5 月 31 日(金) 12:30-15:10

<https://www.cpij.or.jp/com/50+100/2nd20190531.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

(2)選定結果

2) 地域公募のもの

(1)募集

(2)選定結果

▼【第 22 回福岡県美しい景観選】受賞作品が決定しました

<http://www.pref.fukuoka.lg.jp/contents/22keikansen-jusyo.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**

▼第 10 回都市計画基本問題小委員会の開催～コンパクトシティ政策について議論します～

[http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi07\\_hh\\_000135.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi07_hh_000135.html)

▼富士市の中心市街地における民間主体のリノベーションまちづくりを支援します！

～「ふじのふもとまちづくりファンド」を設立、都市のスポンジ化対策にも貢献～

[http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi05\\_hh\\_000231.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi05_hh_000231.html)

▼「Society5.0」実現の場を創出へ！4月24日まで、スマートシティモデル事業を公募します

[http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi07\\_hh\\_000133.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi07_hh_000133.html)

▼商業施設等を交通拠点に

～交通施策の立案を支援！交通拠点の設定方法等を解説～

[http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo23\\_hh\\_000107.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo23_hh_000107.html)

▼和倉、表通りすっきり 無電柱化が完了 石川

<https://www.hokkoku.co.jp/subpage/H20190313104.htm>

▼「都市のパブリックスペースデザインコンペ 2018」大熊美菜子氏「人と虫と鳥とまち」が最優秀賞を受賞

<https://prtimes.jp/main/html/rd/p/000000017.000033690.html>

▼日本版 MaaS の実現を目指します～「都市と地方の新たなモビリティサービス懇談会」中間とりまとめ～

[http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo12\\_hh\\_000138.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo12_hh_000138.html)

▼国の金を引き出すならこの 17 施策から提案を スマートシティ構想、日本の方向性判明

[https://jidounten-lab.com/u\\_smartcity-17](https://jidounten-lab.com/u_smartcity-17)

▼自動運転実験 大津で開始

<https://www.yomiuri.co.jp/local/shiga/news/20190316-OYTNT50165/>

▼長門湯本温泉エリア（山口県長門市）における民間まちづくり事業を支援

します。～ 中国地方初！「長門湯本温泉まちづくりファンド」を設立 ～

[http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi05\\_hh\\_000232.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi05_hh_000232.html)

[ 4 ] ほっとニュース～賛助会員企業からの情報発信～

▼本社移転後 1 年で働き方とワークプレイスが進化「WaaS ワース（Workplace as a Service）」へのチャレンジ

日経ニューオフィス経済産業大臣賞に続き、JFMA ジャマ賞優秀賞受賞（三菱地所）

[http://www.mec.co.jp/j/news/archives/mec190121\\_new\\_office.pdf](http://www.mec.co.jp/j/news/archives/mec190121_new_office.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>

▼高輝度 LED 投影型表示装置 LED トラフィックプロジェクター（株式会社キクテック）

LED トラフィックプロジェクターは、路面や壁面に対して交通に必要な情報を投影し、ドライバーに明確に伝達します。車線誘導など、シーンに応じた行動喚起が可能です。様々な道路環境に応用可能であり、交通の円滑化や安全対策に役立つご提案を進めてまいります。

<https://www.kictec.co.jp/wordpress/wp-content/uploads/b70ecd5c1ee46d6cbeb5309b86dca624.pdf>

▼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)

▼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/>

[5] お薦め図書、情報サイト

【図書、報告書等】

▼ストリートデザイン・マネジメント 公共空間を活用する制度・組織・プロセス

出口敦・三浦詩乃・中野卓 編著

<http://book.gakugei-pub.co.jp/mokuroku/book/ISBN978-4-7615-2699-3.htm>

▼日本版（観光）DMO 中核人材育成プログラム事業関連講演（H31 年 3 月 14 日開催済み）

近畿大学経営学部・高橋一夫教授 の PPT を必要な方は、下記メールまでご連絡ください

エリアマネジメント（観光・交通・景観など）の必要性に言及しています

【サイト等】

▼「パーソナル屋台」の実践から学ぶ、市民による公共空間の活用

<https://project.nikkeibp.co.jp/atclppp/PPP/report/020600168/>

▼解説・PPP まちづくり関連予算 2019

<https://project.nikkeibp.co.jp/atclppp/031400012/>

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

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)