



(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 11 回まつやま景観賞

<https://www.city.matsuyama.ehime.jp/smph/shisei/machizukuri/toshikeikaku/keikan/syou/11keikansyo.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

▼PPP (Public-Private-Partnership) 協定パートナーの公募を開始します！国交省  
～官民連携による PPP/PFI の推進～

[http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo21\\_hh\\_000100.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/sogo21_hh_000100.html)

▼バリアフリー化が必要な特定道路を追加します～道路のユニバーサルデザイン化を促進～国交省

[http://www.mlit.go.jp/report/press/road01\\_hh\\_001132.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/road01_hh_001132.html)

▼民間活動に合わせた自治体の基盤整備の調査案件を募集します！

～平成 31 年度 第 2 回 官民連携基盤整備推進調査費の募集～

[http://www.mlit.go.jp/report/press/kokudoseisaku09\\_hh\\_000089.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/kokudoseisaku09_hh_000089.html)

▼自動運転を見据えた将来の都市交通等のあり方について議論します

～都市交通における自動運転技術の活用方策に関する検討会の開催～

[http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi09\\_hh\\_000050.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi09_hh_000050.html)

▼SB ドライブと神奈川中央交通、多摩ニュータウンで自動運転バスのサービス実証

<https://car.watch.impress.co.jp/docs/news/1170783.html>

▼自転車ナビタイム、日本初「自転車通行空間」に対応したナビを提供開始

<https://www.cyclesports.jp/depot/detail/110397>

▼かごしまの色選んで デザインフェアで「総選挙」 鹿児島市

[https://373news.com/\\_news/?storyid=102443](https://373news.com/_news/?storyid=102443)

▼プロジェクションマッピングに係る屋外広告物規制の取扱基準 (案)

及び実証実験実施方針について (実証実験実施希望者を募集します) 東京都

<http://www.metro.tokyo.jp/tosei/hodohappyo/press/2019/02/22/02.html>

▼みなとみらいにロープウェイ 20 年開業目指す 桜木町駅と運河パーク結ぶ

<https://headlines.yahoo.co.jp/hl?a=20190223-00000031-mai-soci>

▼シンガポール、自動運転化に対応した次世代都市計画を模索

<https://svs100.com/sg-next-generation-city-plan/>

▼東京 R 不動産が、まちづくりプロジェクトで、店舗入居者を募集中！3/16(土)トークイベント・内覧会を開催。

<https://www.hinagata-mag.com/report/30975>

▼「住みたい街」埼玉勢上昇…大宮 4 位、浦和 8 位

<https://www.yomiuri.co.jp/economy/20190228-OYT1T50260/>

▼【東京都建設局】都立木場公園を多面的活用 プロポで東急コミュニティーに 屋上農園など提案

<https://www.kensetsunews.com/web-kan/293689>

▼自動運転実証の誘致に意欲的な自治体 10 選

[https://jidouten-lab.com/u\\_autonomous-city-town-10](https://jidouten-lab.com/u_autonomous-city-town-10)

▼国営平城宮跡歴史公園 特別史跡・世界遺産「平城宮跡」を舞台とした"パークスマートチャレンジ"を開始！

[http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi10\\_hh\\_000296.html](http://www.mlit.go.jp/report/press/toshi10_hh_000296.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 ジャフマ賞優秀賞受賞 (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' 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>

▼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] お勧め図書、情報サイト

【図書、報告書等】

【サイト等】

▼ヨコハマ式公共空間の活用促進とは？ 共創オープンフォーラム・ヨコハマレポート 前編

<https://www.realpublicestate.jp/column/4958/>

▼ヨコハマ式公共空間の活用促進とは？ 共創オープンフォーラム・ヨコハマレポート 後編

<https://www.realpublicestate.jp/column/4965/>

▼目標は 2020 年、日本でも動き出す MaaS——国土交通省に聞く

<https://project.nikkeibp.co.jp/atcldgl/feature/021300022/022500001/>

▼行政データで"社会課題"を解決--神戸市が推進する「データビジュアライゼーション」

<https://japan.cnet.com/article/35133246/>

▼担当異動でふりだしに

順調に進めていたプロジェクトが、担当者の定期異動で暗礁に……自治体「あるある」の 1 つ。

<https://project.nikkeibp.co.jp/atclppp/122100007/010900019/>

---

<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).