

ア&Techまちさんぽ
日本における都市基盤・都市開発関連の技術紹介

都市基盤技術サイト

概要・主な取組み(昨年3月～)
及び今後の対応

※都市みらいサイトトップページ
(<http://www.toshimirai.jp>)
のバナーから本サイトにリンクして
いますので、ぜひご覧ください



← バナー

(一財)都市みらい推進機構
UIT事務局長 川上征雄
UIT・都市基盤技術サイト事務局
原田、福田

1. サイトの概要

- ・国土交通省都市局、地方公共団体、学界、民間企業(※1)による産官学の連携組織である「アーバンインフラ・テクノロジー推進会議(略称:UIT)」が管理運営を行う

日本の都市基盤技術に関する官民連携ポータルサイト(2016年9月公開)

※1 様々な業種の企業: デベロッパー、鉄道、ゼネコン、メーカー
設計・コンサル、エネルギー

- ・主要コンテンツ

1) 都市基盤技術ページ

日本企業の有する都市基盤技術(※2)を総合カタログ的にとりまとめて発信

※2 技術分野 ①計画・管理、②防災性向上、③環境負荷低減、④円滑移動(交通)
⑤ユニバーサルデザイン、⑥高度都市空間(建設技術)、⑦維持管理

2) まち歩き(東京)、(大阪)ページ

都市基盤技術を活用した都市開発や都市基盤(エネルギー、交通等)に関する導入事例をGoogleマップ上で紹介

・ サイトトップページ



関連団体

2. 主な取組み(2018年3月～2019年2月)

1) Webサイト、Facebookページでの主な情報発信

① 報道発表資料へのリンクを掲載（日本語サイト）

- ・ 大林組・KDDI・NEC「国内初 5G、4K3Dモニター利用の建機の遠隔施工に成功」（2018. 3. 2）
- ・ 森ビル「自動運転タクシーサービスの公道営業実証実験を世界で初めて実施」（2018. 8. 30）
- ・ 国土交通省「スマートシティの実現に向けて(中間とりまとめ)」（2018. 8. 22）
- ・ 同「スマートシティ シーズ・ニーズ提案募集について」（2018. 12. 14）
- ・ 同「スマートシティの実現に207団体からの提案を公表」（2019. 2. 8）
- ・ 同「自動運転車両がニュータウンの移動の足を支えます!」（2019. 2. 12）

② 関連ページへのリンクを掲載（日本語サイト、英語サイト）

- ・ 都市基盤技術：海外建設協会「世界に誇る先端技術」へのリンク掲載（2018. 7. 30）
- ・ まち歩き(東京)：三菱地所「Marunouchi THE HEART OF TOKYO」へのリンク掲載（2019. 1. 16）
- ・ まち歩き(東京)：三井不動産「まち日本橋」へのリンク掲載（2019. 1. 23）

③ 掲載コンテンツの追加（日本語サイト）

- ・ JFEエンジニアリング まち歩き(東京)に2プロジェクト追加(2018. 5. 28)

④ Facebookページでの情報発信（2018年3月～）

日本橋地区、下北沢、千鳥ヶ淵周辺、東京ミッドタウン日比谷、東京ステーションギャラリー・隈研吾、横浜・二俣川駅南口地区 日建設計イラストレーションスタジオ展、東京・水道インフラツアー 東京・川沿い散策ツアー、南池袋公園 など

2) 国際会議でのサイト紹介(国土交通省都市局)

① インド高速鉄道駅周辺専門家会合・・・2018年3月12日

3) 関連団体との相互リンク

① 海外建設協会(OCAJI)・・・2018年7月30日

3. 今後の対応

サイト認知度の向上、アクセス数の増加を目指し、以下について取組んでいく

① SNSの活用

→ サイト画面右下のSNS(※)シェアボタンで本サイトに関する情報拡散が可能
※ Facebook、Twitter、LINE、Google+

② 2020年に向けてのサイト充実及びFacebookページでの情報発信の継続

→ 参加各社様のプレスリリース等情報発信の促進（内容により本サイトの新規コンテンツに追加）

③ 関連団体との相互リンク

→ 現在の関連団体はトップページ下の部分にバナーを掲載していますが、さらにリンク先を増やしていきたい

④ 参加企業数の拡大

→ これから参加を希望される民間企業様は、下記の本サイト事務局までお知らせください
本サイト事務局：担当 原田、福田 メール：info-portal@uit.gr.jp 電話：03-5261-5625

⑤ 国等の都市基盤技術の海外展開、シティーセールス等の活動との連携(今後)