

## 運営状況（2017.3～2018.2）

（一財）都市みらい推進機構  
総括主席研究員 兼 UIT・USJ事務局長  
阿部 健

### 1. HP画面の刷新・・・別紙1 <https://www.uit.gr.jp/info-portal>

- ① サイトリニューアル・・・2017年5月  
トップページ冒頭にまち歩きページの写真をスライドショー表示 等
- ② UIT技術研究発表論文紹介を掲載・・・2017年6月
- ③ Facebookによる情報発信・・・2017年3月～  
大阪駅周辺、東京メトロ90周年、新日比谷PJ名称決定、梅田地下街、  
新丸ビル・カメラ映像AI解析

### 2. 国土交通省都市局 国際会議 PR

- ① 世界道路会議TCB-3専門家会合でサイト紹介・・・2017年11月
- ② 都市開発に関する日印交流会議でサイト紹介・・・2017年12月
- ③ 都市開発に関する日仏交流会議でサイト紹介・・・2018年1月

### 3.国土交通省都市局 支援等 相互リンクの設定

- ① 国際建設技術協会、都市環境エネルギー協会、日本防災プラットフォーム  
立体駐車場工業会、日本モノレール協会（+協会誌掲載）・・・2017年3月
- ② 海外水循環システム協議会・・・2017年4月
- ③ 海外エコシティブプロジェクト協議会・・・2017年6月
- ④ 東京都インフラポータルサイト(日・英)・・・2017年12月、[別紙2](#)
- ⑤ 渋谷駅前エリアマネジメント協議会「映像で見る未来の渋谷」  
・・・2017年12月、[別紙3](#)

3

### 4.会員企業プレスリリースの紹介

- ① 日本橋室町地区における都市ビッグデータとAIの活用をめざした  
共同実験を開始（三井不動産・日建設計総研等）・・・2017年7月
- ② カメラ映像のAI解析により「困っている人を検知する最先端の  
「新たなおもてなしサービス」の実証実験を開始」（三菱地所等）  
・・・2018年2月

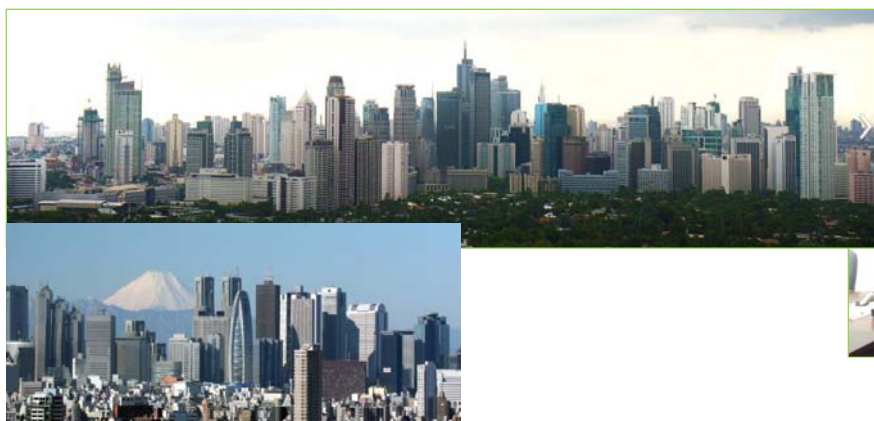
4

## 5. 海外からの問合せ等

① アジア経営大学院（フィリピン）、南オランダ州（オランダ）

・・・2017年9月

② マカティ市（マニラ首都圏の中心部の都市）の議員、市役所幹部等  
来訪、意見交換・・・2017年10月



5

## 6. 今後の課題

① 2020年に向けてのサイト充実（&海外関係者への紹介）

② アクセス増加に向けた関連団体から本サイトへのリンク

③ 参加企業数の拡大

④ 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

6

## <参考：ネット検索で上位に表示>

てくまちさんぽ

すべて 地図 動画 画像 ショッピング もっと見る 設定 ツール

約 206,000 件 (0.57 秒)

**てくTechまちさんぽ・アーバンインフラ・テクノロジー推進会議**  
www.uit.gr.jp/info-portal/ ▼  
国土交通省都市局と都市の基盤整備や開発に関連する団体、企業の協働による都市基盤技術に関するポータルサイト。  
このページに複数回アクセスしています。前回のアクセス: 18/01/14

**てくTechまちさんぽ » まち歩き (東京)**  
www.uit.gr.jp/info-portal/category/tokyo-ja/ ▼  
国土交通省都市局と都市の基盤整備や開発に関連する団体、企業の協働による都市基盤技術に関するポータルサイト。

**てくTechまちさんぽ - ホーム | Facebook**  
https://ja-jp.facebook.com/uit.portal/  
てくTechまちさんぽ・「いいね!」20件・国土交通省都市局と民間企業の連携による公的なポータルサイト「都市基盤技術Webサイト」を管理・運営するUITのスタッフが随時情報を発信します。

**PDF Tech - 都市みらい推進機構**  
www.toshimirai.jp/uit\_info\_portal.pdf ▼  
... デvelopper、鉄道、建設等) による官民連携組織。都市基盤技術サイト事務局 (都市みらい推進機構内)。メールアドレス: info-portal@uit.gr.jp <☆印を@に置換えてください>。<サイト公開> 平成28年9月。当圏は2020年まで運営。<URL> http://www.uit.gr.jp/info-portal/。<今後の課題>。都市基盤技術の海外展開、ラティセラス等の活動と連携。①UIT会員以外の参加促進。②英語コンテンツの拡充。③SNSとの連携 (Facebookページ)。<トップページ>。都市基盤技術サイト (てくTechまちさんぽ) について。1。

urban infra technologies in japan

すべて ニュース 画像 地図 ショッピング もっと見る 設定 ツール

約 118,000,000 件 (0.48 秒)

ヒント: 日本語の検索結果のみ表示します。検索言語は [表示設定] で指定できます。

**アーバンインフラ・テクノロジー推進会議**  
www.uit.gr.jp/ ▼  
都市づくりについての技術研究発表と講演会の開催日が決定しました。(2017年2月6日月曜日)。  
2016年11月17日。記念講演会 (2016年11月10日開催) 資料を掲載。2016年10月7日。第28回技術研究発表会・記念講演会 参加募集案内を更新。第23回交流展示会 参加募集案内を更新。2016年10月3日。日本の都市基盤や都市開発プロジェクトを支える都市基盤技術等をご紹介サイト「てくTechまちさんぽ」"Town Walk with guided information technologies" がスタートしました。2016年8月25日。第29回合同講演会...

**PDF Web site for urban infrastructure technologies in Japan**  
www.mlit.go.jp/common/001170888.pdf ▼ このページを訳す  
<Summary>。・ Portal site for urban infrastructure technologies developed through cooperation between the City Bureau of MLIT and organizations and companies (\*1)。→ Link to site contents related to projects or technologies in the possession of private companies。・ Enhance this site looking to 2020. (Update and add contents of private companies' sites). 1) "Urban infrastructure technologies in Japan" page. (target: urban infrastructure-related experts). General catalog of urban ...  
このページに 2 回アクセスしています。前回のアクセス: 17/03/27

**About JAPAN BUILD - JAPAN BUILD - Int'l Building & Urban ...**  
www.urban-innovation.jp/en/About/Outline/ ▼ このページを訳す



# アーク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



SEARCH

English

日本語



ホーム



都市基盤技術



まち歩き(東京)



まち歩き(大阪)



参加企業



都市基盤や都市開発プロジェクトを支える日本の代表的な都市基盤技術をテーマごとに紹介します。  
まち歩きでは、これらの技術を活用した都市開発プロジェクトや交通・エネルギー等の都市基盤の導入事例を地図上で紹介します。

国土交通省都市局と都市の基盤整備や開発に関連する団体、企業の協働による都市基盤技術に関するポータルサイト

国土交通省メッセージ

## 都市基盤技術



交通・エネルギー等の都市基盤や都市開発プロジェクトを支える都市基盤技術について、計画・管理、防災性向上(安全)、環境負荷低減(低炭素)、円滑移動(利便)等の7つのテーマごとに紹介します。

## 参加企業



都市の基盤整備や開発に関連する団体、企業の紹介です。

## Facebookページ



本サイトに関する情報を発信しています。ぜひご覧ください。

## UIT技術研究発表論文

本サイトの技術や導入事例に関連する論文を紹介します。

## てくてくぶらりまち歩き ~テクノロジーなまち歩き案内(東京版、大阪版)~

「駅で乗り物を降りて、まちを歩く、ビルに入る・・・」都市での生活の何気ない見慣れた光景ですが、実はいろいろな技術に支えられています。  
このサイトを見ながらまちを歩くと、「見慣れたまちが楽しいスポットに見えたり、科学館に見えたり、近未来都市に見えたりするかも・・・」

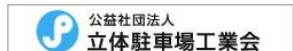
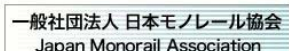
まち歩き(東京)



まち歩き(大阪)

## 最新情報

- 2018.02 | 三菱地所・総合警備保護等プレスリリース(2018.01.11)
- 2017.12 | 「映像でみる未来の渋谷」へのリンクを掲載
- 2017.11 | アーバンインフラ・テクノロジー推進会議(UIT)第29回技術研究発表会(2017.11.09開催)の論文をUITサイトに掲載
- 2017.11 | 「東京都インフラポータルサイト」へのリンクを掲載
- 2017.10 | 「ストリートミュージアム」へのリンクを掲載
- 2017.09 | 重務局 Facebookページに「東京メトロ開通90周年」関連情報を掲載
- 2017.07 | 三井不動産・日建設計総合研究所等プレスリリース(2017.06.15)

[一覧を見る](#)


＜東京都インフラポータルサイト＞（日、英）

東京都

文字サイズ: 小 中 大

サイト検索:  検索

## 東京都インフラポータルサイト

[HOME](#)

[STOCK&TECH](#)

[TOUR&EVENTS](#)

[サイトマップ](#)

English

日本語

英語版インフラポータルサイト

サイトメニュー

ストック効果・Tech Book  
 見学会・イベント情報  
 アクセシビリティ方針  
 個人情報保護方針等  
 サイトポリシー  
 サイトマップ  
 お問い合わせ

東京都公式HP（インフラ各局）

オリンピック・パラリンピック準備局  
 都市整備局  
 建設局  
 港湾局  
 交通局  
 水道局  
 下水道局

局別イベント情報

イベント・募集（都市整備局）  
 晴田川ルネサンス イベント情報（建設局）  
 参加募集中のイベント（港湾局）  
 ニュース・イベント（交通局）  
 広報・広聴（水道局）  
 見学会内（下水道局）

[トップページ](#) >

### 東京都技術会議

#### Tokyo Metropolitan Government Technology Council

東京都インフラポータルサイトの設置について

東京都技術会議

首都東京の持続的発展を支え、世界一の都市の実現に不可欠な基盤であるインフラについて、その整備やストック効果をより多くの人に理解し、体験してもらうため、東京都技術会議では、このたび、インフラに関わる情報を集約したポータルサイトを設置しました。

ストック効果・都庁技術の紹介

インフラ・ストックの見学

最新情報

平成29年10月18日 [「Tokyo Tech Book」](#) をアップロードしました。  
 平成29年12月25日 [英語版の東京都インフラポータルサイトを開設](#)しました。

外部リンク

■ 国土交通省関連

■ おすすめサイト

[ページの先頭へ](#)

☐ [トップページ](#)
☐ [アクセシビリティ方針・個人情報保護方針等](#)
☐ [サイトポリシー](#)
☐ [サイトマップ](#)
☐ [お問い合わせ](#)

東京都 水道局 総務部 施設計画課  
 〒163-8001 東京都新宿区西新宿2-8-1  
 電話 03-5320-6341

Copyright (C) 2017 インフラ見学会ポータル All Rights Reserved.

＜まち歩き(東京)→渋谷エリアでの「映像で見る未来の渋谷」へリンク＞

まち歩き (東京)

ホーム → まち歩き (東京) → 渋谷・代官山・下北沢等



渋谷・代官山・下北沢等周辺の天気  
2018年02月15日 (木)  
7°C



抽出条件を選択

**代官山アドレス**  
震災復興で建設された「旧同済会代官山アパート」の建替え事業。地権者数620名に及ぶ大規模再開発事業。  
■ 都市計画・設計：日本設計  
■ 東京都渋谷区代官山町17-6 / 代官山アドレス  
■ 東急東横線 代官山駅

**渋谷駅改良及び共同開発ビル建設**  
ホーム等の修繕、コンコース拡充等（駅改良）、東急、メトロと共同で駅と街区を一体的開発（ビル建設）。  
■ 開発・運営：JR東日本  
■ 東京都渋谷区道玄坂一丁目

**小田急小田原線 代々木上原駅～梅が丘駅間 連続立体交差事業および複々線化事業**  
地下化した鉄道の道上で、トンネル構造物や駅舎の整備、交差する鉄道橋梁の架替工事を同時に施工する。

3D 映像でみる未来の渋谷 (協力：渋谷駅前エリアマネジメント協議会、パナソニック)



3D 映像でみる未来の渋谷 | 3D映像によるバーチャルリアリティで、未来の渋谷を体験してください。



かわりゆく渋谷駅周辺2014  
平成26年9月17日  
渋谷駅周辺  
変わりゆく渋谷駅周辺2014



鳥瞰で見る未来の渋谷



ハチ公広場から



Shibuya AR(映像版)  
▶ Panasonic公式サイトへ



各街区の未来