

アーバンインフラ・テクノロジー推進会議

第46回評議員会 第30回通常総会

資料 1

(第1号議案) 平成28年度事業報告書

(第2号議案) 平成28年度決算報告書

(第3号議案) 平成29年度事業計画 (案)

(第4号議案) 平成29年度収支予算 (案)

(第5号議案) 役員名簿 (平成29年5月現在)

資料 2

UIT 会員名簿 (平成29年6月現在)

参 考

都市基盤技術サイト&公式 Facebook ページについて

資料 1

(第 1 号議案) 平成 2 8 年度事業報告書

(第 2 号議案) 平成 2 8 年度決算報告書

(第 3 号議案) 平成 2 9 年度事業計画 (案)

(第 4 号議案) 平成 2 9 年度収支予算 (案)

(第 5 号議案) 役員名簿 (平成 2 9 年 5 月現在)

(第1号議案)

平成28年度事業報告書

ア-バ ソイワラ・テクノゾ -推進会議

I	概要	2
II	会員	4
III	評議員会・総会	4
IV	各部会の事業	4
	1 企画運営部会	4
	2 技術交流部会	4
	3 広報部会	6
V	各部会の事業	7

I 概要

平成28年度は、11月10日に、当推進会議の中心事業である交流展示会並びに技術研究発表会を丸ビルコンファレンススクエア8階で開催しました。交流展示会は、出展数12社・団体となり、多数の来場がありました。また、技術研究発表会については、発表論文数は公募論文3部門で22編、またプロジェクト・技術報告では8編の発表と報告がありました。参加者は、164名で、盛況裡に終えることができました。また、2月の大阪会場では建設交流館において、(公財)都市活力研究所の協力を得て、第28回技術研究発表会において受賞した3編の論文発表と2名の演者による講演会を行い、参加者は139名となりました。

平成28年度より都市基盤技術サイト運営事業を開始し、都市基盤技術サイト「てく Tech まちさんぽ」を開設しました。UIT、都市関連の団体の会員企業を中心に参加募集を行いました。参加33社の掲載希望コンテンツをマスターサイトに掲載した公開用サイトを制作し、平成28年9月末に公開・運用を開始しました。また、本サイトの公式 Facebook ページを立上げるとともに、国土交通省と連携して関連の情報発信を実施しました。

このほか、昨年度と同様に当推進会議が実施する事業の他に(一財)都市みらい推進機構等が実施する講演会等に共催として参画し、会員の皆様へ最新の知識や技術の習得並びに情報交換を行う機会の提供に努めました。

詳細は次のとおりです。

1. 講演会

①平成28年 4月12日

「最近の都市行政の展開～平成28年度予算と改正法案等～」

講師：国土交通省 都市局まちづくり推進課

官民連携推進室長 中村 健一 氏

②平成28年 5月17日

「コンパクト・プラス・ネットワークの本格的実施について」

講師：国土交通省 都市局都市計画課

施設計画調整官 鎌田 秀一 氏

③平成28年 6月10日

「まちづくりと連携した地下鉄駅整備」

講師：東京地下鉄(株)

取締役 望月 明彦 氏

④平成28年10月 4日

「鉄道沿線まちづくりの推進」

講師：国土交通省 都市局街路交通施設課

街路交通施設企画室長 川口 泉 氏

⑤平成28年11月10日

「都市行政を取り巻く最近の話題

～コンパクト・プラス・ネットワークの本格的推進～」

講師：国土交通省 都市局都市計画課

都市計画調査室長 菊池 雅彦 氏

⑥平成29年 2月 6日

(1)「大阪の都市再生と最近の動き」

講師：大阪市 都市計画局

計画部長 角田 悟史 氏

(2)「都市行政を取り巻く最近の話題

～コンパクト・プラス・ネットワークの本格的推進～」

講師：国土交通省 都市局都市計画課

都市計画調査室長 菊池 雅彦 氏

2. 意見交換会

①平成28年 6月10日 通常総会、記念講演会の後に開催

②平成28年11月10日 技術研究発表会の閉会式、講評・表彰に引き続き開催

3. 第23回交流展示会

平成28年11月10日 丸ビルコンファレンススクエア8階において
12企業・団体により開催

4. 第28回技術研究発表会

平成28年11月10日 丸ビルコンファレンススクエア8階で開催
論文数22編、プロジェクト・技術報告8編、
参加者数164人、梗概および論文はホームページ掲載

5. 交流見学会

①平成28年12月13日 二子玉川ライズ 参加者18名

②平成29年2月 7日 京都交通博物館 参加者10名

③平成29年2月16日 小田急小田原線連立・複々線化事業 参加者40名

II 会 員

1. 現行会員数（平成29年 3月31日現在）

正会員	26	（前年度末比	-1）
特別会員	97	（ 同	+1）
計	123	（前年度末比	0）

2. 入退会・休会

退会 正会員／NTT 都市開発株式会社

入会 特別会員／中村英夫（日本大学理工学部土木工学科 教授）

III 評議員会・総会

1. 評議員会

第45回評議員会（平成28年6月10日）TKP 市ヶ谷カンファレンスセンター
・第29回通常総会付議事項

2. 総 会

第29回通常総会（平成28年6月10日）TKP 市ヶ谷カンファレンスセンター
・第1号議案 平成27年度事業報告
・第2号議案 平成27年度収支決算報告
・第3号議案 平成28年度事業計画
・第4号議案 平成28年度収支予算
・第5号議案 役員改選

IV 各部会の事業

1. 企画運営部会

評議員会の事前審議として、平成28年4月25日に第30回企画運営部会を開催し、予算・決算および事業全般の検討を行うと共に、以下の事業を企画しました。

（1）講演会6回、交流見学会3回、意見交換会2回 開催

2. 技術交流部会

「コンパクトなまちづくりの技術とマネジメント」をテーマに、第23回交流展示会、第28回技術研究発表会をそれぞれ開催しました。

（1）交流展示会の開催

1) 出展募集

出展依頼 平成28年 6月15日

出展締め切り 平成28年 8月31日

2) 第23回交流展示会開催

日 時 平成28年11月10日(木)

場 所 丸ビルカンファレンススクエア8階

出展者 12企業・自治体・団体
見学者 多数

(2) 技術研究発表会の開催

1) 会議の開催

第32回技術研究発表委員会	平成28年 5月19日
第33回技術研究発表委員会	平成28年 7月21日
第34回技術研究発表委員会 論文審査委員会	平成28年 9月28日

2) 論文募集

第28回技術研究発表会論文募集案内	平成28年 6月 7日
同論文応募予約締め切り	平成28年 7月 1日
同論文追加募集案内	平成28年 7月 2日
同論文応募予約締め切り・提出	平成28年 8月19日

3) 論文審査

論文審査委員（16名）及びアドバイザー（6名）による論文審査
平成28年9月 1日～9月23日
論文審査委員会開催 平成28年 9月28日

4) 第28回技術研究発表会開催

日 時	平成28年11月10日(木)	13時～19時
場 所	丸ビルコンファレンススクエア8階	
発表論文	環境・エネルギー	7編
	情報・防災・交通	7編
	地域再生・まちづくり	8編
	合 計	22編
	プロジェクト・技術報告	8編

審査の結果、以下のとおり優秀賞、奨励賞の表彰を行いました。

	優秀賞	奨励賞
環境・エネルギー	1編	2編
情報・防災・交通	1編	2編
都市の再興・まちづくり	1編	2編
合 計	3編	6編

(3) 技術研究論文発表と講演会の開催

日 時	平成29年 2月 6日(月)	13時30分～17時00分
場 所	建設交流館8階グリーンホール（大阪）	

- ① 発表論文 第28回技術研究発表会優秀賞・奨励賞受賞論文
「城野駅北地区におけるゼロ・カーボンとタウンマネジメントの
まちづくり」
独立行政法人 都市再生機構 中尾 由紀子 氏
「蝶形プレキャストコンクリートブロックを用いた鉄筋コンクリート耐
震壁の開発」
株式会社 竹中工務店 技術研究所 掛 悟史 氏
「住民と関係者の熱意そして過去と未来がクロスする「富久クロス」
～ 西富久地区第一種市街地再開発事業（Tomihisa Cross）～」
西富久地区市街地再開発組合 増田 由子 氏

② 講 演

「大阪の都市再生と最近の動き」

講師：大阪市 都市計画局

計画部長 角田 悟史 氏

「都市行政を取り巻く最近の話題

～コンパクト・プラス・ネットワークの本格的推進～」

講師：国土交通省都市局都市計画課 都市計画調査室長

都市計画調査室長 菊池 雅彦 氏

3. 広報部会

- ホームページを定期的によりリニューアル更新し、最新の情報を提供しました。
- データベース化した発表論文に第28回分を追加掲載し、会員非会員問わずいつでも閲覧できるようにしました。
- (一財)都市みらい推進機構が発行する「都市みらい通信 IFUD LETTER」に技術研究発表会、交流展示会、講演会、交流展示会などの開催結果を掲載しました。
- 技術研究発表会の論文募集・開催について、外部のサイトに掲載し参加募集および開催周知に取り組みました。

1) 主なHP掲載内容

組織概要更新

第28回技術研究発表会論文募集要綱

第28回技術研究発表会 各論文および梗概

第28回技術研究発表会開催結果

第23回交流展示会開催募集要綱

第23回交流展示会開催結果

都市づくりについての技術研究発表と講演会開催結果

講演会開催結果

交流見学会開催結果

2) 外部 HP 等への告知掲載
土木学会 (JSCE)
日本都市計画学会 / Facebook
イベントフォース
こくちーず

V 都市基盤技術サイト運営事業

・参加企業を募り、賛同を得た企業33社の各社コンテンツを掲載したポータルサイトを
作成し、運用を開始しました。

サイト名: 「てく Tech まちさんぽ」

初期参加企業: 33社

公開日: 平成28年9月末

・国土交通省関連各課および関連団体へ PR、プロモーションに努めました。
・公式 Facebook ページを立ち上げ、サイトの周知と掲載コンテンツや関連情報の発信に努めました。

以上

平成28年度収支決算報告書

ア-バンインフラ・テクノロジー推進会議

平成28年度収支決算書

1. 一般会計

自 平成28年4月 1日
至 平成29年3月31日

28年度収入	5,441,183 円	(内訳表収入の部参照)
28年度支出	5,441,183 円	(内訳表収入の部参照)
次期繰越金	- 円	

1. 一般会計

収入の部

(平成28年4月1日～平成29年3月31日)

(単位:円)

勘定科目	予算額 (A)	決算額 (B)	差異(A)-(B)
会費収入	5,200,000	5,200,000	0
雑収入	2,000	76	△ 1,924
計	5,202,000	5,200,076	△ 1,924
展示積立預金取崩収入	221,000	241,107	20,107
合計	5,423,000	5,441,183	18,183

支出の部

(平成28年4月1日～平成29年3月31日)

(単位:円)

勘定科目	予算額 (A)	決算額 (B)	差異(A)-(B)
事業費	1,793,000	1,817,818	△ 24,818
技術交流部会費	1,050,000	878,171	171,829
調査委員会費	30,000	0	30,000
見学会費	30,000	77,080	△ 47,080
講演会・意見交換会費	30,000	58,791	△ 28,791
広報部会費	200,000	367,200	△ 167,200
総会費	230,000	213,836	16,164
謝金	223,000	222,740	260
管理費	3,630,000	3,623,365	6,635
人件費	1,580,000	1,538,999	41,001
事務費	2,000,000	2,000,000	0
雑費	50,000	84,366	△ 34,366
合計	5,423,000	5,441,183	△ 18,183

1. 一般会計

貸借対照表

(平成29年3月31日現在)

(単位：円)

貸 方		借 方	
勘定科目	金額	勘定科目	金額
(流動資産)	7,105,843	(流動負債)	22,740
現金	197,695	未払金	-
普通預金	6,908,148	預り金	22,740
未収入金	-		
		(正味財産)	7,083,103
		展示会費用積立金	7,083,103
合 計	7,105,843	合 計	7,105,843

1. 一般会計

財 産 目 録

(平成29年3月31日現在)

(単位：円)

項 目	内 訳	金 額
【資産の部】		
(流動資産)		7,105,843
1. 現金預金		
(1) 現 金		197,695
(2) 普通預金		6,908,148
	みずほ銀行 江戸川橋支店	4,299,047
	三菱東京UFJ銀行 兜町支店	2,609,101
2. 未収入金		
(1) 会費未収入金		-
【負債の部】		
(流動負債)		22,740
1. 未払金		-
2. 預り金		22,740
(正味財産)		7,083,103

平成28年度収支決算報告書

アーバンインフラ・テクノロジー推進会議

平成28年度収支決算書

2. 情報発信事業会計

自 平成28年4月 1日
至 平成29年3月31日

28年度収入	1,980,004 円	(内訳表収入の部参照)
28年度支出	1,916,152 円	(内訳表収入の部参照)
次期繰越金	63,852 円	

2. 情報発信事業会計

収入の部

(平成28年4月1日～平成29年3月31日)

(単位:円)

勘定科目	予算額 (A)	決算額 (B)	差異(A)-(B)
事業収入	2,100,000	1,980,004	119,996
合計	2,100,000	1,980,004	119,996

支出の部

(平成28年4月1日～平成29年3月31日)

(単位:円)

勘定科目	予算額 (A)	決算額 (B)	差異(A)-(B)
事業費	1,100,000	903,152	196,848
人件費	500,000	513,000	△ 13,000
事務費	500,000	500,000	-
合計	2,100,000	1,916,152	183,848

2. 情報発信事業会計

貸 借 対 照 表

(平成29年3月31日現在)

(単位：円)

貸 方		借 方	
勘 定 科 目	金 額	勘 定 科 目	金 額
(流動資産)	63,852	(流動負債)	-
現 金	-	未 払 金	-
普 通 預 金	63,852	預 り 金	-
未 収 入 金	-		
		(正味財産)	63,852
		繰 越 金	63,852
合 計	63,852	合 計	63,852

2. 情報発信事業会計

財 産 目 録

(平成29年3月31日現在)

(単位：円)

項 目	内 訳	金 額
【資産の部】		
(流動資産)		63,852
1. 現金預金		
(1) 現 金		-
(2) 普通預金		63,852
	みずほ銀行 江戸川橋支店	63,852
2. 未収入金		
(1) 会費未収入金		-
【負債の部】		
(流動負債)		-
1. 未払金		-
2. 預り金		-
(正味財産)		63,852
1. 繰越金		63,852

監査報告書

アーバンインフラ・テクノロジー推進会議

当推進会議平成28年度会計報告に関する添付の計算書類は、期間中の
収支計算および期末の財産状態を正確に表示しているものと認めます。

平成29年 5月10日

監事

小川 司 ⑩

中山 隆 ⑩

(第3号議案)

平成29年度事業計画書（案）

ア-バ`ソイワラ・テクノロジー -推進会議

I	概要	2
II	各部会の事業	3
	1 企画運営部会	3
	2 技術交流部会	3
	3 広報部会	4

I 概 要

当推進会議は、より高度な都市基盤施設に関する啓発及びそれを支える新しい技術の開発促進、その成果の都市づくりへの普及・活用を推進するため、展示会、技術研究発表会、各種講演会等を積極的に実施してまいります。また、昨年度に引き続き都市基盤技術サイトの運営事業を継続することといたします。具体的な活動については、会員の皆様のご意見・ご要望を踏まえ、かつ、会員の皆様のご支援・ご協力を得ながら、国土交通省都市局のご指導を仰ぎつつ、以下の方針の基に事業を行ないます。

1. 講演会

通常総会終了後の定例講演会、技術研究発表会後の講演会 その他に適宜国土交通省の担当官等を講師に講演会を開催し、最新の知識や技術の習得並びに情報交換を行う機会の提供に努めます。

2. 意見交換会

通常総会、技術研究発表会、交流見学会等の機会に適宜開催します。

3. 交流見学会

地方公共団体、プロジェクト関係者との意見交換、交流を重視した交流見学会を実施します。

4. 技術研究発表会及び交流展示会

第29回技術研究発表会と第24回交流展示会を合同で開催します。

5. 都市基盤技術サイトの運営

都市基盤技術の海外展開やシティセールスにあたり、日本の民間企業の有する都市基盤技術等に関する情報を総合カタログ的に取りまとめ、インターネットを通じて広く国内外に発信するサイトを運営します。また、サイトの公式 Facebook ページにて関連情報を発信するとともに、国土交通省と連携し本サイトの周知や都市基盤技術のPRに努めていきます。

6. ホームページの更新、インターネットを活用した広報

過去13年間の技術研究発表論文がキーワードを入れて閲覧できる論文検索システムを更に充実させます。

Ⅱ 各部会の事業

評議員会の下に設置されている各部会は次の事業を企画し、実施します。

1. 企画運営部会

企画運営部会は評議員会の事前審議として当推進会議の予算・決算および事業全般の検討を行うとともに、以下の事業を企画します。

また、本年度も引き続き、当推進会議の活性化方策等の全体に係わる問題について検討します。

① 講演会

通常総会終了後と技術研究発表会終了後に講演会を開催します。

このほか、都市みらい推進機構、都市地下空間活用研究会と合同で講演会等を開催します。

② 意見交換会

通常総会、技術研究発表会、交流見学会等の機会に、国土交通省等関係機関の方々を交え意見交換会を適宜開催します。

③ 交流見学会

地方公共団体、プロジェクト関係者との意見交換、交流を重視した交流見学会を4回程度実施します。

④ 都市基盤技術サイト

都市基盤技術の海外展開やシティセールスにあたり、日本の民間企業の有する都市基盤技術等に関する情報を総合カタログ的に取りまとめ、インターネットを通じて広く国内外に発信するサイトを運営します。

また、サイトの公式 Facebook ページにて関連情報を発信するとともに、国土交通省と連携し本サイトの周知や都市基盤技術の PR に努めていきます。

2. 技術交流部会

第29回技術研究発表会及び第24回交流展示会を、平成29年11月9日に東京駅前丸ビルコンファレンススクエア8階にて開催する予定です。両イベントを一体として行うことによって、魅力的で参加者の多い大会にします。また、閉会式及び表彰式終了後に意見交換会を開催します。

さらに、技術研究発表会及び交流展示会の実施にあたり次の点に留意します。

① 技術研究発表会

地方公共団体の参加者が増加するよう地方公共団体へのPRに努めます。発表論文はホームページに掲載し、会員及び発表者、参加者等が閲覧できるようにします。

② 交流展示会

技術研究発表会との合同開催等により、できるだけ出展者の負担を減らし多くの会員が参加し易くなるようにします。

3. 広報部会

ホームページの更新をきめ細かく行い、産・学・官がそれぞれ双方向で情報交換できるようホームページを活用し、情報の提供等を行います。

また、昨年度に引き続き発表論文の保存、管理等を安全・確実にいき、閲覧等に対して検索機能を備えた発表論文のデータベース化をさらに進めます。

(第4号議案)

ア-バンインフラ・テクノロジー推進会議

平成29年度収支予算 (案)

(平成29年4月1日～平成30年3月31日)

1. 一般会計

(単位:円)

勘定科目	予算金額	備考
収入の部		
会費収入	4,800,000	20万円 × 24社
雑収入	2,000	預金利息
積立金取崩収入	621,000	
収入合計	5,423,000	
支出の部		
事業費	1,793,000	
技術交流部会費	1,050,000	技術研究発表会、展示会
調査委員会費	30,000	
見学会費	30,000	
講演会・意見交換会費	30,000	
広報費	200,000	HP更新等
総会費	230,000	
謝金	223,000	
管理費	3,630,000	
人件費	1,580,000	
事務費	2,000,000	
雑費	50,000	通信費等
支出合計	5,423,000	

平成29年度収支予算（案）

（平成29年4月1日～平成30年3月31日）

2. 情報発信事業会計

（単位：円）

勘定科目	予算金額	備考
収入の部		
事業収入	2,100,000	6万円 × 35社
収入合計	2,100,000	
支出の部		
事業費	1,100,000	
人件費	500,000	
事務費	500,000	
支出合計	2,100,000	

ア-バ ソイワ・テクノロジ -推進会議

役 員 の 選 任

<任期：H28年6月～H30年6月>

【2017.5.30 現在】

会 長 黒川 洸 東京工業大学 名誉教授

評議員

【正会員】

井上 俊幸*	三菱地所(株) 開発推進部長	(合場直人氏の後任)
上野 和彦	(株)日建設計総合研究所 取締役副所長	
浦嶋 将年	鹿島建設(株) 常任顧問	
河村 隆司	三井不動産(株) 開発企画部長	
佐藤 清吾*	(株)竹中工務店 執行役員	(横山義隆氏の後任)
富田 朱彦*	大成建設(株) 都市開発本部 副本部長	(山村貴晴氏の後任)
南 琢*	東京ガス(株) エネルギー企画部長	(西形進也氏の後任)
望月 宣典*	清水建設(株) 執行役員 営業本部開発推進室長	(久保敏彦氏の後任)

【特別会員】

石渡 廣一	(独)都市再生機構 副理事長	
尾島 俊雄	早稲田大学 名誉教授	
高橋 洋二	東京海洋大学 名誉教授	
中島 高志*	東京都 都市整備局 都市基盤部長	(佐藤伸朗氏の後任)
新谷 洋二	東京大学 名誉教授	
丸田 頼一	千葉大学 名誉教授	

監 事

【正会員】

小川 司	小田急電鉄(株) 複々線建設部長	
中山 隆*	(株)オリエンタルコンサルタンツ 特別顧問・技師長	(松下義次氏の後任)

* H28年度通常総会以降の交代

資料 2

UIT 会員名簿 (平成 29 年 6 月現在)

アーバンインフラ・テクノロジー推進会議 会員名簿

平成29年6月1日現在

正会員		特別会員							
企業		地方公共団体／国		公益法人		学識個人			
No.	会社名	No.	都道府県名	No.	都市名	No.	団体名	No.	氏名
1	大阪ガス(株)	1	北海道	48	札幌市	72	(一財)国土技術研究センター	86	浅野 光行
2	小田急電鉄(株)	2	青森県	49	秋田市	73	(一財)電力中央研究所	87	井口 雅一
3	(株)オリエンタルコンサルタンツ	3	岩手県	50	仙台市	74	(公財)都市活力研究所	88	伊藤 滋
4	鹿島建設(株)	4	宮城県	51	取手市	75	(独)都市再生機構	89	太田 勝敏
5	京王電鉄(株)	5	秋田県	52	さいたま市	76	(一社)日本運動施設建設業協会	90	尾島 俊雄
6	京浜急行電鉄(株)	6	山形県	53	越谷市	77	(一社)日本公園施設業協会	91	黒川 洸
7	清水建設(株)	7	福島県	54	千葉市	78	(一社)日本公園緑地協会	92	高橋 洋二
8	首都高速道路(株)	8	茨城県	55	川崎市	79	(公社)日本交通計画協会	93	中村 英夫
9	西武鉄道(株)	9	栃木県	56	横浜市	80	(株)日本政策投資銀行	94	新谷 洋二
10	大成建設(株)	10	群馬県	57	相模原市	81	(一社)日本地下鉄協会	95	花木 啓祐
11	(株)竹中工務店	11	埼玉県	58	新潟市	82	(一社)日本鉄鋼連盟	96	丸田 頼一
12	東海旅客鉄道(株)	12	千葉県	59	静岡市	83	(一財)民間都市開発推進機構	97	箕原 敬
13	東京ガス(株)	13	東京都	60	浜松市	84	(公財)労働科学研究所		
14	東京地下鉄(株)	14	神奈川県	61	名古屋市	85	(一財)都市みらい推進機構		
15	東京電力エナジーパートナー(株)	15	新潟県	62	京都市				
16	東京急行電鉄(株)	16	富山県	63	大阪市				
17	(株)東芝	17	石川県	64	堺市				
18	東武鉄道(株)	18	山梨県	65	神戸市				
19	西日本旅客鉄道(株)	19	長野県	66	岡山市				
20	(株)日建設計	20	岐阜県	67	広島市				
21	(株)日本設計	21	静岡県	68	北九州市				
22	東日本旅客鉄道(株)	22	愛知県	69	福岡市				
23	阪急電鉄(株)	23	三重県	70	熊本市				
24	三井不動産(株)	24	福井県	71	国土交通省				
25	三菱地所(株)	25	滋賀県						
26	三菱電機(株)	26	京都府						
		27	大阪府						
		28	兵庫県						
		29	奈良県						
		30	和歌山県						
		31	鳥取県						
		32	島根県						
		33	岡山県						
		34	広島県						
		35	山口県						
		36	徳島県						
		37	愛媛県						
		38	香川県						
		39	高知県						
		40	福岡県						
		41	佐賀県						
		42	長崎県						
		43	熊本県						
		44	大分県						
		45	宮崎県						
		46	鹿児島県						
		47	沖縄県						

会員種別	数	合計
正会員 (民間企業)	26	26
特別会員 (地方公共団体)	47	85
特別会員 (地方公共団体／市)	23	
特別会員 (国)	1	
特別会員 (公益法人)	14	
特別会員 (学識経験者)	12	12
正会員	26	123
特別会員	97	

参 考

都市基盤技術サイト&公式 Facebook ページについて

都市基盤技術サイト & 公式Facebookページについて

日本語サイト: <http://www.uit.gr.jp/info-portal/>



<ねらい>

- ①日本の優れた都市基盤技術の情報発信の拡充
→ 分野横断的な情報発信の受け皿としてポータルサイトを構築
- ②2020年に向けた海外向け英語コンテンツ作成促進のトリガー

<サイト・主要コンテンツ>

- ①**都市基盤技術ページ** <ターゲット: まちづくりに携わる方>
- ②**まち歩き(東京)、(大阪)ページ** <ターゲット: 一般の方>

<管理運営主体>

アーバンインフラ・テクノロジー推進会議(UIT)

～ 国土交通省、地方公共団体、民間企業(デベロッパー、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 阿部、堀内、原田、福田

メールアドレス: info-portal@uit.gr.jp

電話: 03-5261-5625

<サイト公開> 平成28年9月末 公開
当面は2020年まで運営

<今後の課題>

- ①参加企業の拡大、特にUIT会員以外の参加促進(事務局)
- ②2020年に向けた英語コンテンツの拡充(参加企業各社)
- ③公式Facebookページや本サイトの技術や事例に関連するUIT発表論文リンク等の掲載による関連情報の発信(事務局中心)

<サイト・トップページ>



<サイト・都市基盤技術ページ>

・7つのテーマ(分類)毎に参加企業の技術や製品、ソリューション等を掲載

<7つのテーマ>

- テーマⅠ 計画・管理
- テーマⅡ 防災性向上
- テーマⅢ 環境負荷低減
- テーマⅣ 円滑移動
- テーマⅤ ユニバーサルデザイン
- テーマⅥ 高度都市空間
- テーマⅦ 維持管理

・テーマ毎のページでは「技術名毎に絞り込み表示」も可能

・東京、大阪に導入・設置してあるものがあれば、まち歩きページの地図にリンク

・掲載技術数は日本語サイト124、英語サイト25

<サイト・まち歩き(東京)、(大阪)ページ>

・東京、大阪及び周辺のエリア毎に、都市開発プロジェクトや交通・エネルギー等の都市基盤に関する事例を地図上に掲載

・技術ページに記載のものがあれば、該当技術にリンク

・タブレットやスマートフォンでの閲覧時に、目的の建物等との位置関係を把握できるように「現在地表示機能」を実装

・掲載事例数は日本語サイト137、英語サイト32

<公式Facebookページ>

<https://www.facebook.com/uit.portal/>

・事務局スタッフが実際にまちを歩いた感想や旬な話題提供も含め、関連情報を発信中

・Facebookユーザの方は、「いいね」や「シェア」で拡散をお願いします



都市基盤技術サイト等の関連動向			
			アーバンインフラ・テクノロジー推進会議(UIT)
			都市基盤技術サイト事務局
1. サイト公開後の対応状況（PRプロモーション及びサイト修正等）			
年月	PRプロモーション（国土交通省、関連団体等）	サイト修正・Facebookページ情報発信（事務局対応）	月間アクセス数
2016年10月		<ul style="list-style-type: none"> ・竹中工務店9PJ追加（日本語） ・日本設計10PJリンク先URL変更（日本語） ・googleウェブマスターツールに下記の検索キーワードを登録 「都市基盤技術サイト」、「てくTechまちさんぽ」、「urban infrastructure technologies in Japan」 	891
2016年11月	・都市みらい推進機構・調査研究報告会でサイト紹介	<ul style="list-style-type: none"> ・まち歩き各エリアでの現在地表示機能を実装 ・技研製作所11PJリンク先URL変更（英語） 	504
2016年12月			333
2017年1月	<ul style="list-style-type: none"> ・国土交通省関係各課（海プロ課、街路課、都市計画課、総務課等）へサイト説明 →①海外での導入事例紹介があると良い ②英語サイト掲載コンテンツを増やすために日本語サイトと明記して掲載してはどうか？（ブラウザで機械翻訳できるため） ③サイト認知度を高めるために今後関連団体との相互リンクを進める 	<ul style="list-style-type: none"> ・参加各社へアクセス状況及びコンテンツ追加随時受付のお知らせ(1/13) ・三菱電機I技術追加（日本語） ・Facebookページ情報発信【大手町・丸の内】 	361
2017年2月	<ul style="list-style-type: none"> ・国土交通省サイトにサイト概要を掲載 →・日本語：http://www.mlit.go.jp/toshi/toshimachitk_000057.html ・英語：http://www.mlit.go.jp/en/toshi/index.html 	<ul style="list-style-type: none"> ・トップページにFacebookページ紹介及び国土交通省都市局（英語）ページリンクを掲載 ・Facebookページ情報発信【大手町・丸の内】 	328
2017年3月	<ul style="list-style-type: none"> ・第5回都市交通システム海外展開研究会でサイト紹介 http://www.mlit.go.jp/toshi/toshigairo_tk_000078.html ・メールマガジン「全国まちづくり情報」でサイト紹介 ・下記団体との相互リンク 「国際建設技術協会(IDI)」「都市環境エネルギー協会」「日本防災プラットフォーム」「日本モノレール協会」「立体駐車場工業会」 	<ul style="list-style-type: none"> ・サイトリニューアル(5月予定)に関する打合せ&Web制作 ①トップページのイラストを止め、まち歩きページPJ写真のスライドショー表示とする ②説明明確化のための文言修正 ・Facebookページ情報発信【大阪駅周辺】 ・オリコン7技術リンク先URL変更（日本語） 	547
2017年4月	・「海外水循環システム協議会(GRWA)」との相互リンク		421
サイト：	https://www.uitgr.jp/info-portal/		
FBページ：	https://www.facebook.com/uitportal/		
2. その他（情報提供）			
	東京都が「都市づくりのランドデザイン（素案）」を公表し、パブリックコメントを実施中（6月19日まで）		
	東京都の関連サイト		
	http://www.toshiseibimetro.tokyo.jp/kanko/toshi/public.html		