

【テーマ】 これからのまちづくり

技術は人。まちづくりは未来への希望。

希望は、安全・安心が担保されてこそ成立する。

今、想定外の自然災害、社会インフラの長寿命化、

少子高齢化、財政の脆弱化、

…幾多の難問が発生する。

しかし、前を向かなければ次はない。

これからの希望あるまちづくりに、

技術はどのように貢献できるのだろうか。

私たち長大・基礎地盤コンサルタンツの協働による技術発表会も第5回目をむかえます。技術の総合力や広い視野が必要とされる課題として、テーマは『これからのまちづくり』としました。

皆さまにおかれましては、ご多用中大変恐縮ではございますが、ご来場賜りますようお願い申し上げます。

平成29年

10月25日(水) 10:00~16:00

【会場】中央区立 日本橋公会堂

受付開始: 9:30~



中央区立 日本橋公会堂

〒103-0014 東京都中央区日本橋蛸殻町一丁目31番1号

- ・東京メトロ半蔵門線 — 「水天宮前駅」より — 徒歩3分
- ・東京メトロ日比谷線 — 「人形町駅」より — 徒歩6分
- ・都営地下鉄浅草線 — 「人形町駅」より — 徒歩9分

発表プログラムについては裏面へ

NEXT

PPP/PFI
建築

新工法
開発

防災
まちづくり

エネルギー

交通
ITS・自動運転

地域
インフラ

環境

地盤防災
復興

構造物
維持管理

地盤
調査・解析



コンサルタントそして
サービスプロバイダーへ

Kisjiban

地域に根差し
地勢を知りつくす

これからのまちづくりは、技術の総合力が試される時代。

長大・基礎地盤コンサルタンツ 技術研究発表会 2017

発表プログラム

セッション1

まちづくりを
支える
基幹技術の紹介

セッション3

安全なまちづくりを
目指した
新技術の研究

セッション2

新たな手法を
活用した
まちづくり

10:00~10:10 開会の挨拶

▶10:10~11:25 **セッション1：まちづくりを支える基幹技術の紹介**

10:10~10:35 発表1) 長大：ネアックルン橋建設プロジェクト

10:35~11:00 発表2) 基礎地盤C：阿蘇大崩落斜面に対する取組

11:00~11:25 発表3) 長大：大深度地下利用を前提とした道路事業の環境影響評価

11:25~12:45 昼食、休憩

▶12:45~13:45 **特別講演：筑波大学 名誉教授・特命教授 石田 東生**

テーマ『自動運転と新しいモビリティを用いたまちづくり』



筑波大学 名誉教授・特命教授

石田 東生 いしだ はるお

1951年大阪府生まれ。東京大学土木工学科卒業後、フィリピン大学客員教授や筑波大学大学院システム情報工学研究科社会システムマネジメント専攻 専攻長などを経て、現在は同大学の名誉教授・特命教授、日本大学理工学部交通システム工学科特任教授に着任。専門分野は交通政策・国土政策・都市計画。

おもな著書に「環境を考えたクルマ社会」(共著)-技報堂、「都市の未来」(共著)-日本経済新聞社-などがある。

▶13:45~14:35 **セッション2：新たな手法を活用したまちづくり**

13:45~14:10 発表4) 長大：進むビッグデータを活用した交通マネジメント

14:10~14:35 発表5) 長大：観光振興と賑わいを兼ね備えた複合施設の整備について

14:35~14:50 休憩

▶14:50~15:40 **セッション3：安全なまちづくりを目指した新技術の研究**

14:50~15:15 発表6) 長大：斜張橋ケーブル点検ロボットの開発

15:15~15:40 発表7) 基礎地盤C：衛星SARによる土構造物のモニタリング

15:40~15:50 講評

15:50~16:00 閉会の挨拶

※技術発表のタイトルは変わる場合があります。

【お問い合わせ】 技術研究発表会事務局

☎ 03-3532-8605 (担当：中安・岸)

当日は ☎ 080-9044-5429へ



株式会社 長大
<http://www.chodai.co.jp/>



基礎地盤コンサルタンツ株式会社
<http://www.kiso.co.jp/>