

インフラメンテナンスセミナー

東京メトロが展開する 最新の地下鉄トンネル維持管理技術

日時 平成30年**11月20日** (火) 13:30~15:30 (受付13:00~)

会場 (公財) 東京都中小企業振興公社 多摩支社2階 会議室

東京の交通インフラの要である東京メトロは、毎日の運行を欠かすことなく195.1キロに及ぶ路線の精密な管理を行っています。本セミナーでは、東京メトロの保有する構造物の概要と特徴のほか、IoT化・機械化による最新のトンネル検査方法や維持管理における技術課題についてご紹介します。

定員・対象

50名 (定員になり次第、締め切ります。)

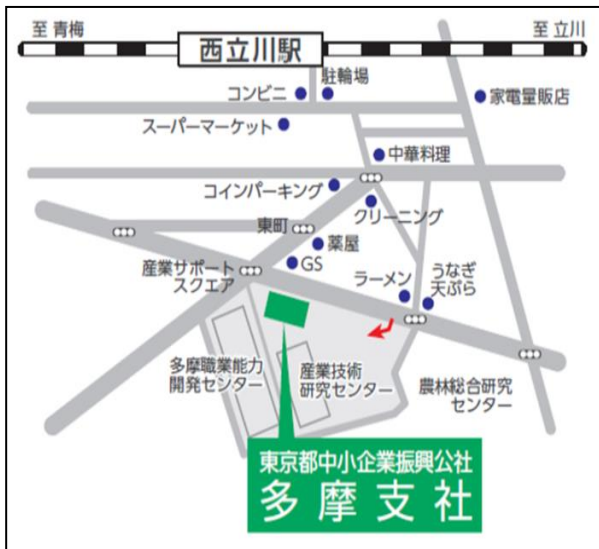
- ✓ 都内に事業所を有する中小企業
- ✓ インフラメンテナンス関連の製品あるいはサービスを持っている中小企業

参加費

無料

会場アクセス

JR青梅線 西立川駅より徒歩7分



〒196-0033 昭島市東町3-6-1
(産業サポートスクエア・TAMA敷地内)

お申込方法

公社ホームページからお申込みください。

<http://www.tokyo-kosha.or.jp/topics/1810/0010.html>

<お問合せ先>

(公財) 東京都中小企業振興公社 多摩支社 担当: 蛭間・宮本

TEL: 042-500-3901 MAIL: tama-event@tokyo-kosha.or.jp

※参加者情報の取扱い: 当公社において、個人情報「個人情報保護に関する要綱」に基づき管理しています。
当要綱は公社ホームページ (<http://www.tokyo-kosha.or.jp/>) で閲覧およびダウンロードができますので、あわせてご参照ください。

プログラム

13:30 開会あいさつ

13:35-14:15 (40分)

「東京メトロ構造物の維持管理の概要」

東京地下鉄株式会社

鉄道本部 工務部 土木課 課長補佐 沢田 秀樹 氏

東京メトロが従来から用いているトンネルの維持管理工法とその技術課題をご紹介します。

14:20-15:00 (40分)

「ICTを用いた

東京メトロ構造物の維持管理技術」

東京地下鉄株式会社

鉄道本部 工務部 土木課 課長補佐 今泉 直也 氏

検査のIoT化・機械化やデータベースを用いた検査結果の分析など、ICTを用いた最新の維持管理技術をご紹介します。

15:00-15:30 質疑

東京地下鉄株式会社

鉄道本部 工務部 土木担当部長 小西 真治 氏

同 土木課 課長補佐 沢田 秀樹 氏

同 土木課 課長補佐 今泉 直也 氏



ビジネスチャンス・ナビ2020

～東京2020大会等を契機とする
ビジネスチャンスはこのサイトから～

ビジネスチャンスナビ
で検索!

中小企業世界地図
2020