

平成30年10月5日  
(公社)土木学会 建設用ロボット委員会

「異分野技術者との交流会（第19回）」の開催について

土木学会建設用ロボット委員会では、第19回「異分野技術者との交流会」を開催することになりましたので、ご案内申し上げます。

本交流会は、建設ロボット技術を実現現場へ導入するにあたり、建設関係技術だけでなく、これまでの研究開発成果として、製造、医療、農業、消防、電気・通信、家電制御、宇宙、防衛等、様々な異分野技術を統合・融合し、より効果的・効率的な実機の実用化を進めることが重要と考えられ、様々な分野の技術者からの講演及び意見交換など、異分野の技術者の方々との交流の場を設けることを目的としております。

記

名 称 : 異分野技術者との交流会（第19回）

内 容 : 講演（50分程度）、意見交換（20分程度）

【テ ー マ】建設現場のリアルタイム計測・管理を実現する  
3次元レーザースキャナーシステムの開発

【講 演 者】シナノケンシ株式会社 開発技術本部 新商品開発部  
部長 杉原 裕明様

日 時 : 平成30年11月13日（火） 13時30分～14時40分

場 所 : 東京都港区芝公園3-5-8  
機械振興会館 地下3階 B3-1  
(別添参照)

参加費 : 無料

その他 : 会場の都合上、人数に限りがありますので、申し込み順とさせていただきます。  
下記 HP より事前申し込みをお願いいたします。

<http://www.jsce.or.jp/event/active/information.asp>

担当窓口 : 土木学会 建設用ロボット委員会 新技術小委員会

TEL : 03-3355-3559(直通) / 3441(代表) (担当 : 丸畑)

e-mail : maruhata@jsce.or.jp

【別 添】

開催場所について

■住所

〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館 地下3階 B3-1

■交通アクセス

【地下鉄】

東京メトロ日比谷線「神谷町」駅下車徒歩約7分

都営大江戸線「赤羽橋」駅下車徒歩約8分

都営三田線「御成門」駅下車徒歩約10分

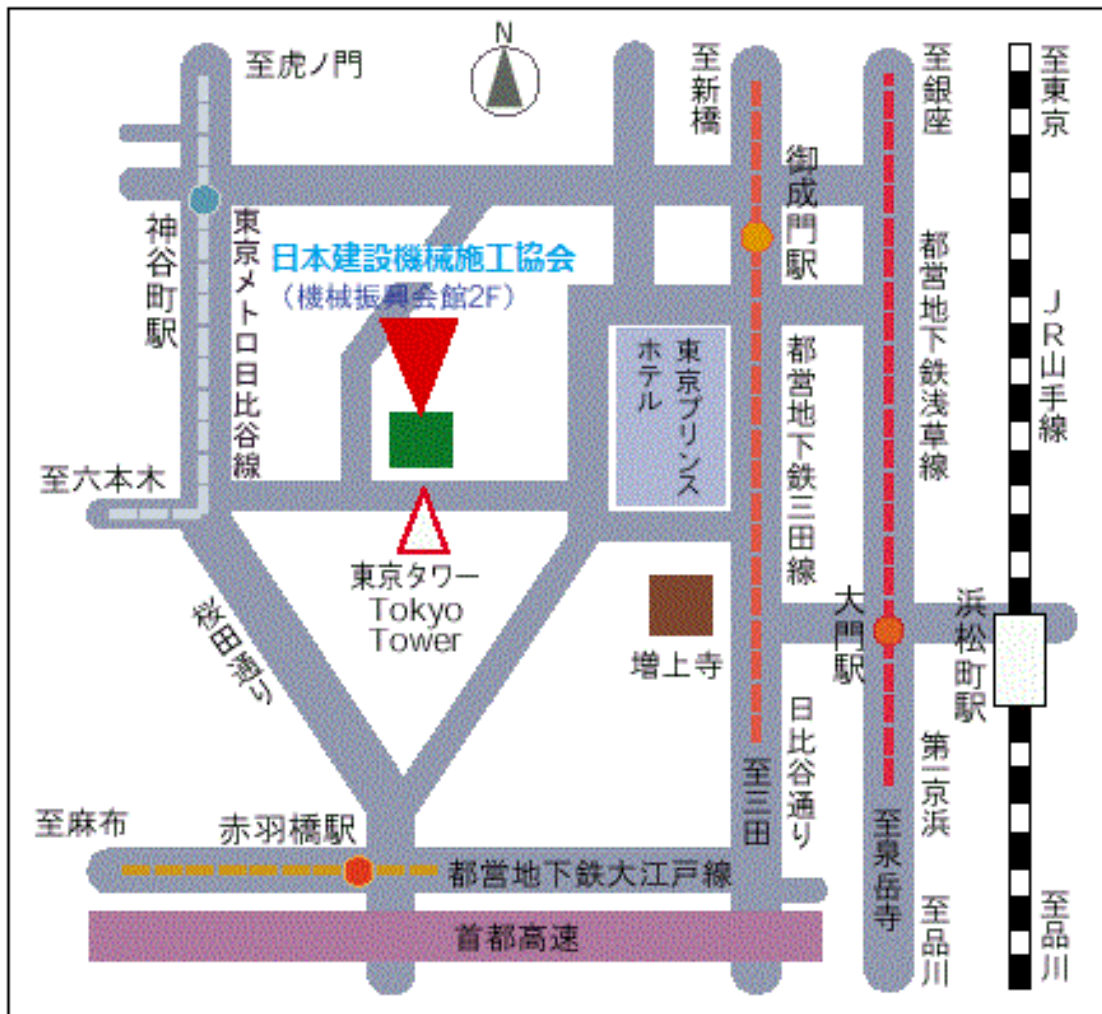
都営浅草線「大門」駅下車徒歩約15分

【JR】

「浜松町」駅下車徒歩約18分

【バス】

「浜松町～東京タワー路線」「渋谷～東京タワー路線」東京タワー前下車すぐ



機械振興会館へのアクセス