

平成26年8月5日  
(公社)土木学会 建設用ロボット委員会  
(一社)日本建設機械施工協会 新技術開発・普及会議

「異分野技術者との交流会（第15回）」の開催について

国土交通省では、建設施工を巡る社会的情勢や建設分野の現状を踏まえ、建設ロボット技術の活用の目的及び今後の技術開発・活用に関する方向性やその実現に向けた方策などについて、取りまとめた「建設ロボット技術に関する懇談会 提言」を出しました。

また、本提言を受けて、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たいと考えられております。

そのため、まずは、異分野の技術者の方々との交流の場を設け、その場を通じて、実用化に向けた具体的な取組を進めることとし、様々な分野の技術者からの講演及び意見交換を、定期的に行っております。

この度、「第15回異分野技術者との交流会」を下記のとおり開催いたしますので、お知らせいたします。

記

名称：異分野技術者との交流会（第15回）

内容：講演（40分程度）、意見交換（40分程度）

【テーマ】積水化学の土木分野・施工機械の取り組み

【講演者】積水化学工業（株） バリューチェーン技術研究所

所長 村田 智昭様

日時：平成26年8月22日（金）18：00～19：30

場所：東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館 2F

（一社）日本建設機械施工協会 A・B会議室（別添参照）

（Tel. 03-3433-1501）

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。

出来るだけお早めにメールにてご参加出欠をお送り下さい。

また、終了後簡単な懇親会を予定しています。（参加自由、参加費 500 円程度）

担当窓口：土木学会 建設用ロボット委員会 幹事長 伊藤文夫

（所属）（一社）日本建設機械施工協会施工技術総合研究所

研究第三部 伊藤文夫、椎葉祐士

TEL：0545-35-0212

E-mail：[jsce\\_robot@cmi.or.jp](mailto:jsce_robot@cmi.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

【交通アクセス】

鉄道：東京メトロ日比谷線・・・神谷町駅下車 徒歩 8 分

都営地下鉄三田線・・・・・・・・御成門駅下車 徒歩 8 分

都営地下鉄大江戸線・・・・・・・・赤羽橋駅下車 徒歩 10 分

都営地下鉄浅草線・大江戸線・・・大門駅下車 徒歩 10 分

J R 山手線・京浜東北線・・・・・・・・浜松町駅下車 徒歩 15 分

バス：浜松町～東京タワー路線、渋谷～東京タワー路線 ※いずれも 東京タワー前下車



機械振興会館へのアクセス