(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13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13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13回)

内容:講演(40分程度)、意見交換(40分程度)

【テーマ】北陽電機の測域センサへの取り組み

(副題:屋外環境で使用する測域センサ)

【講演者】北陽電機株式会社

取締役技術担当 森 利宏 様

日 時 : 平成26年6月20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 地下3階

B3-2 会議室(別添参照)

(Tel. 0.3 - 3.4.3.3 - 1.5.0.1)

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頂きます。

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

【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 JR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