

平成25年 6月10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」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」を公表されました。

土木学会 建設用ロボット委員会および日本建設機械施工協会では、本提言を受けて、建設ロボット技術を含む今後の次世代建設機械施工技術について、産学官での連携と合わせて建設関係技術だけでなく、材料、医療、電気・通信、家電、交通、制御、宇宙など、様々な異分野の技術の動向も把握し、協力できればと考えており、異分野技術者の方々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。

記

名 称 : 第1回 次世代建設施工技術に関する交流会

内 容 : 講演 (40分程度)

【**標題**】『ALSOKにおけるロボット開発の現状と今後の展開』

【**講演者**】 総合警備保障株式会社 開発企画部 開発企画課

土谷尚賢 様

【**講演内容**】

- ・ ALSOKにおけるロボット開発の歴史
- ・ 自立走行ロボットの紹介
- ・ 飛行ロボットの紹介

参加者との意見交換 (40分程度)

日 時 : 平成25年6月21日 (金) 18:00～20:00

場 所 : 東京都港区芝公園3-5-8機械振興会館 会議室6D-4 (別添地図参照)

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。

※次回は7/26 (金) 18:00～20:00の開催を予定しています。

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

TEL 0545-35-0212 E-mail itoh@cmi.or.jp

(別添地図)

開催場所について

【場 所】東京都港区芝公園 3-5-8 機械振興会館 会議室 6D-4

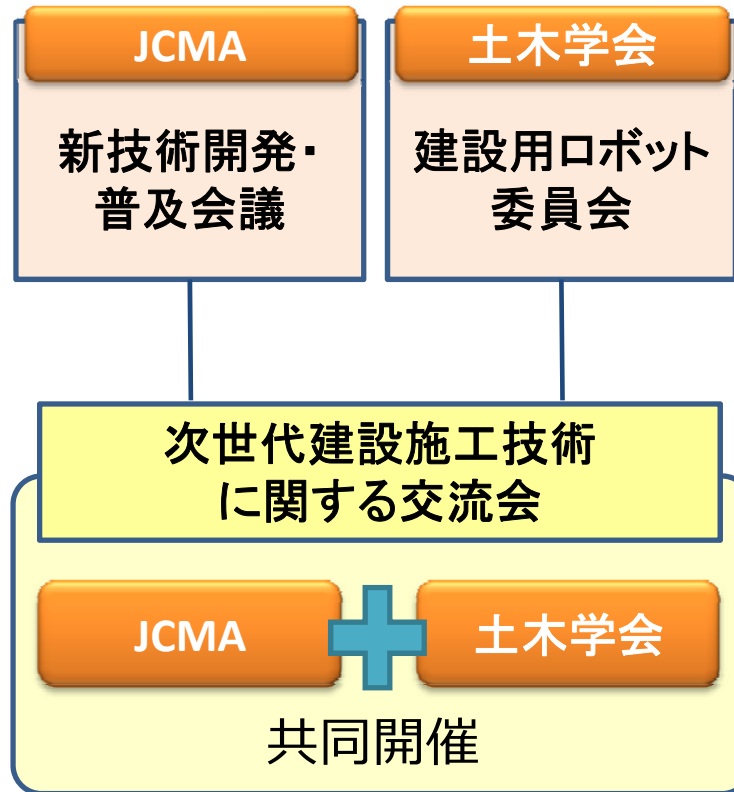
【交通アクセス】

- 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



異分野技術者との交流

次世代建設施工技術に関する交流会
(異分野技術の知見を広げ、新たな開発に繋げる)



産学官が連携してネットワークを構築し
建設ロボット技術発展のための知見を得る。