

平成25年10月24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6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。

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ていきたいと考えております。

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て参りたく思います。今後、様々な分野の技術者からの講演及び意見交換を、定期的に行って参りたく思います。

この度、「第6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6回）
内 容 : 講演（40分程度）、意見交換（40分程度）
【テ ー マ】次世代産業用ロボット「NEXTAGE」の紹介
【講 演 者】カワダロボティクス(株)代表取締役

五十棲 隆勝 様

日 時 : 平成25年11月15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 6F 6D-4号室（別添参照）
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12/20（金）18:00～19:30に土木学会で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、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 B 3 研修 - 1 号室

【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

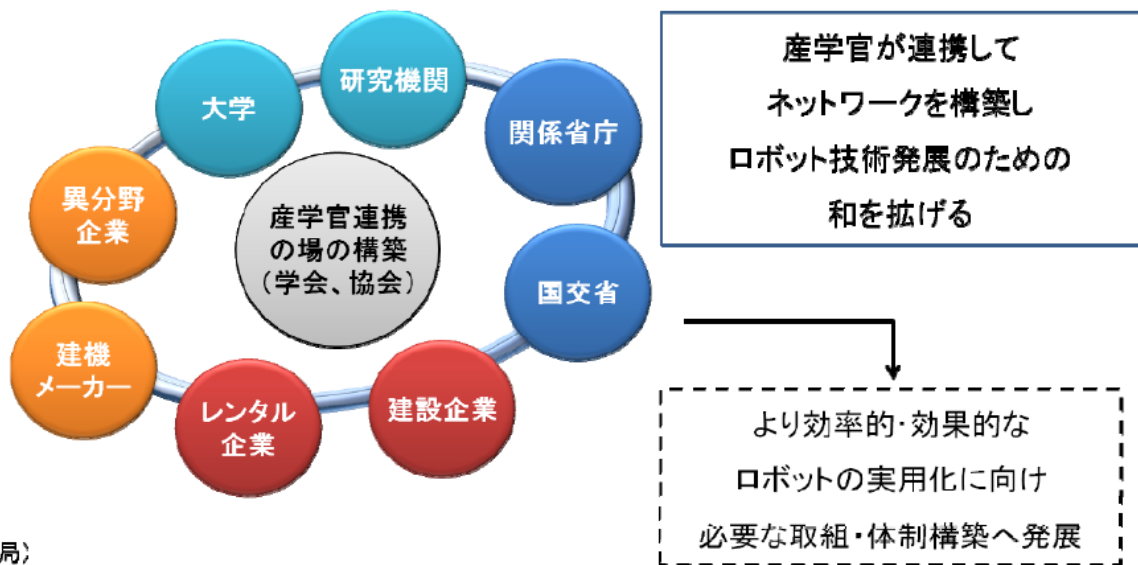


機械振興会館へのアクセス

異分野技術交流会 (全体概念)

ーねらいー

ロボット技術に係る産学官の関係者が集い、異分野技術者間の幅広い交流を通じ、技術・組織の統合・融合により、研究開発の効果・効率の最大化を図り、各フィールドで活躍するロボット技術開発に繋げる。



(事務局)

公益社団法人 土木学会 建設用ロボット委員会
一般社団法人 日本建設機械施工協会(JCMA) 新技術開発・普及会議