

平成25年 7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2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2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2回）

内 容 : 講演（40分程度）

【標 題】『i-Ball の観測で見たもの』

【講 演 者】株式会社 I H I エアロスペース

宇宙技術部 宇宙機システム室 主幹 森崎 浩武 氏

【講演内容】

- ・i-Ball をなぜ作ったか
- ・i-Ball とは ・i-Ball で見たもの
- ・i-Ball の今後は

参加者との意見交換（40分程度）

日 時 : 平成25年7月26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 会議室6D-4（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。※前回の交流会での意見を踏まえまして、より実りある交流会のために、今回の講演に関して、「聞きたい・議論したい事項」等がございましたら、ご参加出欠に併せてご提出をお願いいたします（様式自由）。

（※次回は8/22（木）18:00～19:30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

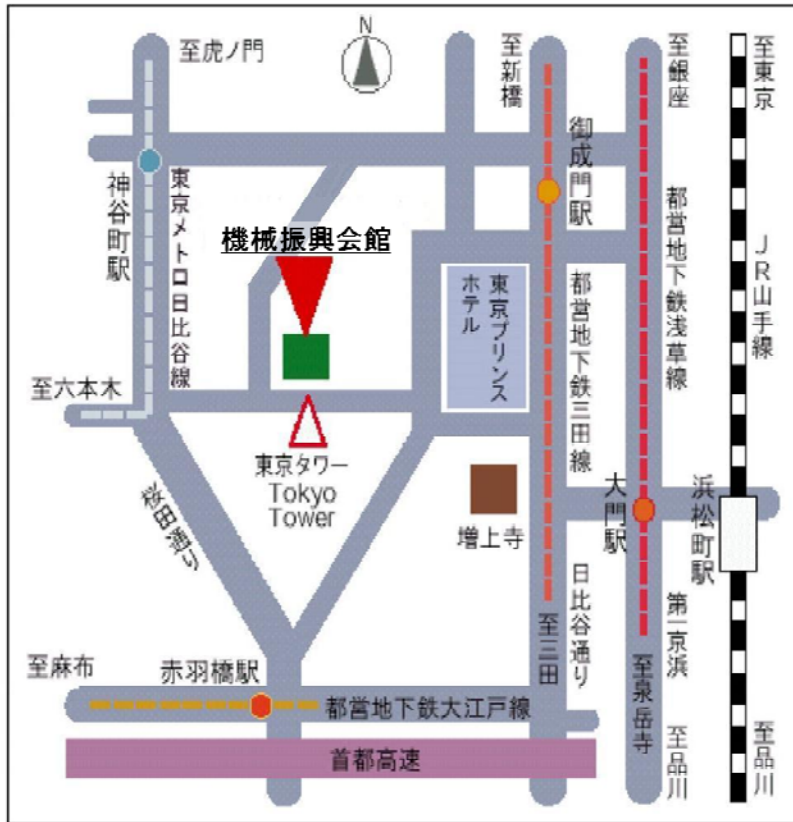
開催場所について

【住所】

〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館6F 会議室6D-4

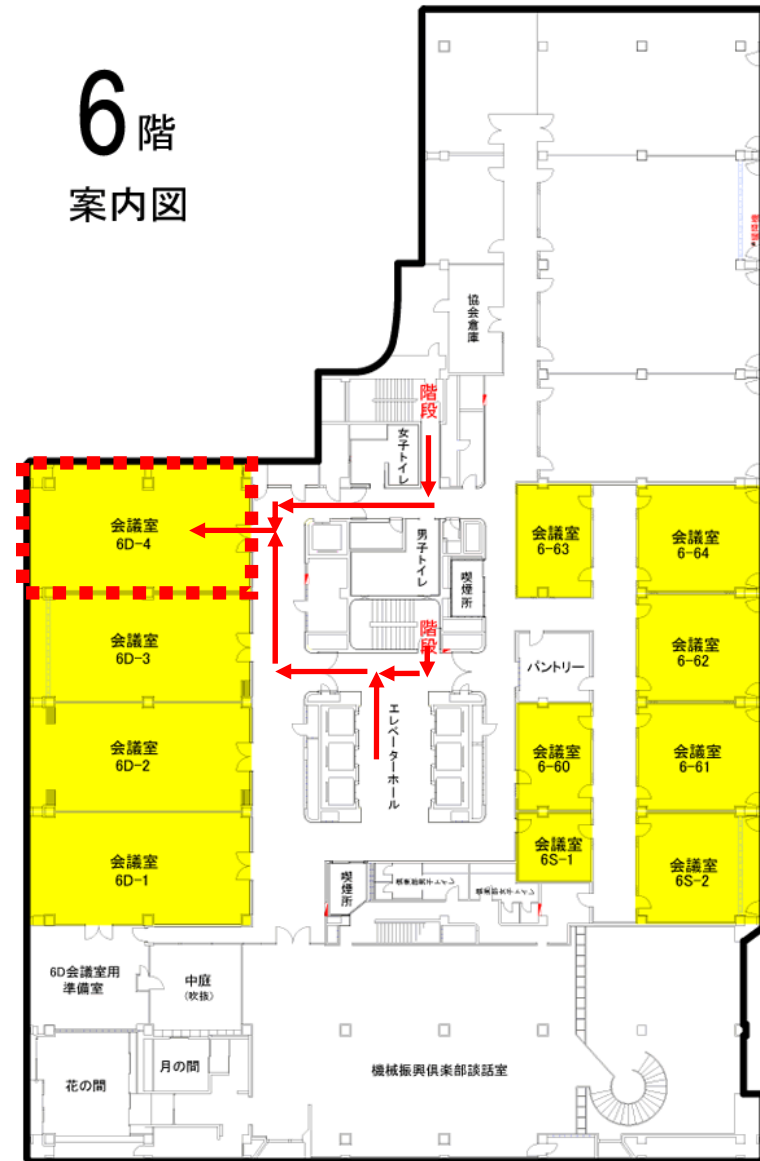
【交通アクセス】

- 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
- 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

6階  
案内図



機械振興会館6F フloor図

# 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。



産学官が連携して  
ネットワークを構築し  
ロボット技術発展のための  
和を拡げる

より効率的・効果的な  
ロボットの実用化に向け  
必要な取組・体制構築へ発展

(事務局)

公益社団法人 上木学会 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