

平成25年9月2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4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4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4回）
内 容 : 講演（40分程度）、意見交換（40分程度）
【テ ー マ】防衛用ロボットの研究紹介
【講 演 者】防衛省技術研究本部先進技術推進センター
研究管理官（ヒューマン・ロボット融合技術担当）付
ヒューマン・ロボット融合システム技術推進室
兼 ロボットシステム技術推進室 室長
金子 学 様

日 時 : 平成25年9月20日（金）18:00～19:30
場 所 : 東京都新宿区四谷一丁目外濠公園内 公益社団法人土木学会 AB会議室
(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10/18（金）18:00～19:30の開催（場所は土木学会講堂）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】

〒160-0004 東京都新宿区四谷一丁目 外濠公園内 公益社団法人 土木学会

【交通アクセス】

JR「四ツ谷」駅の四ツ谷口より徒歩3分

地下鉄南北線「四ツ谷」駅の3番出口より徒歩3分

地下鉄丸の内線「四ツ谷」駅より徒歩5分



土木学会へのアクセス

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。



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 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