

平成25年10月7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5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5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5回）  
内容：講演（40分程度）、意見交換（40分程度）  
【テーマ】ICTを活用した鉄道設備のメンテナンス  
【講演者】JR東日本研究開発センター  
テクニカルセンター所長

横山 淳 様

日時：平成25年10月18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 土木会館講堂  
（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11/15（金）18：00～19：30の開催（場所は機械振興会館（東京都港区芝公園3-5-8）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](mailto: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