

2021年2月1日

建設ロボット技術の実用化に向けた異分野技術との統合・融合

第21回「異分野技術者との交流会」の開催

公益社団法人土木学会 建設用ロボット委員会

公益社団法人土木学会（会長 家田 仁）は、2/15（月）に第21回「異分野技術者との交流会」を開催いたします。今回のテーマは、『（仮）施工のデジタルトランスフォーメーションに関する取組み』。

建設用ロボット委員会は、建設ロボット技術の実現場への導入に向けて、建設関係技術だけでなく、異分野技術（製造、医療、農業、消防、電気、通信、家電制御、宇宙、防衛等）を統合・融合し、より効果的・効率的な実機の実用化を進めることが重要だと考え、異分野技術者との交流会を開催しております。

本交流会を通じて、様々な分野の技術者から講演及び意見交換など、異分野技術者との交流の機会としていただければ幸いです。

記

第21回「異分野技術者との交流会」

【詳細】

1. 日時：2021年2月15日（月）13:30～14:50
2. 会場：オンライン（Zoom）
3. 参加費：無料
4. 定員：80名
5. 申込み：土木学会行事参加申込ウェブページより（行事コード：372001）
<http://www.jsce.or.jp/event/active/information.asp>
※人数に限り（80名）がありますので、申し込み順とさせていただきます。
6. 申込み期限：2021年2月8日（月）※厳守（締切後の参加受付はいたしません。）
7. 主催：土木学会 建設用ロボット委員会 新技術小委員会
8. テーマ：（仮）施工のデジタルトランスフォーメーションに関する取組み
【講演：50分程度】 【意見交換：20分程度】
9. 講演者：株式会社ランドログ
技術担当ヴァイスプレジデント 関川 祐市 様
10. 詳細 URL: <https://committees.jsce.or.jp/robot/node/120>（建設用ロボット委員会ホームページ）

【お問合せ先】公益社団法人土木学会 建設用ロボット委員会

事務局担当：丸畑

E-mail: maruhata@jsce.or.jp