

## 技術革新による建設用ロボットの普及・発展の理解を深めます。

### 「第2回 建設用ロボット技術セミナー」を開催

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 谷口 博昭）は、7/15(木)に建設用ロボット委員会より、「第2回 建設用ロボット技術セミナー」を開催いたします。

建設分野における技術革新により、今後、急速に建設用ロボットの普及が進むと考えられています。本委員会・災害事故小委員会では、災害などの通常とは異なる状況でのロボットの活用から、一般の建設現場へのロボットの展開のきっかけとなる活動を進めております。本技術セミナーは、委員会活動の一環として、広く一般の方々へ建設用ロボットへの理解とその活用について考える場といたします。

記

#### 「第2回 建設用ロボット技術セミナー」

##### 【詳細】

1. 日時：2021年7月15日（木）13:30～15:20
2. 会場：オンライン（Zoom）
3. 参加費：無料
4. 定員：400名（申込先着順）
5. 申込み：<http://www.jsce.or.jp/event/active/information.asp>（本部主催行事の参加申込サイト）
6. 申込み締切日：2021年7月5日（月）
7. 主催：土木学会 建設用ロボット委員会
8. 詳細 URL：<https://committees.jsce.or.jp/robot/node/124>（土木学会 建設用ロボット委員会ホームページ）
9. プログラム：講演（30分×3）、意見交換（20分程度）  
13:30～14:00【テーマ1】誕生から半世紀～水陸両用ブルドーザ  
【講演者】 飯塚 尚史氏（青木あすなろ建設株式会社 建設技術本部  
環境リニューアル事業部 水陸無人化グループ）  
14:00～14:30【テーマ2】水中バックホウを対象とした操作支援システム  
【講演者】 平林 丈嗣氏（国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所  
港湾空港技術研究所 インフラ DX 研究領域 サイバー施工研究グループ）  
14:30～15:00【テーマ3】よく見えない水中での ROV/水中ドローンの可視化技術  
【講演者】 佐藤 友亮氏（日本海洋株式会社 営業部）

# News Release



公益社団法人 **土木學會**  
Japan Society of Civil Engineers

15:00 ~ 15:20 【意見交換】 講演者の方々との意見交換

※講演テーマ・講演者の詳細は、土木学会建設用ロボット委員会ホームページをご参照ください。

## 【お問合せ先】

公益社団法人土木学会 研究事業課 事務局担当：丸畑

TEL：03-3355-3559 E-mail: maruhata@jsce.or.jp