

建設用ロボットに関する技術セミナーの開催について

土木学会建設用ロボット委員会では、建設用ロボットの普及・発展のための第4回建設用ロボット技術セミナーを開催することになりましたので、ご案内申し上げます。

建設分野では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。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、本技術セミナーは、建設用ロボットの普及・発展のため、委員会活動の一環としての活動の発表の場と考えています。年間を通じ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を考えて頂く場にしていきたいと考えています。これからこの分野の研究や技術開発に取り組みたい研究者、学生などの方の参加をお待ちしております。

記

1. 名称 : 第4回 建設用ロボット技術セミナー
「建設機械の最新技術動向と遠隔操作デモンストレーション」
2. 内容 : 講演 (30分)、実機デモンストレーション (30分)、意見交換 (20分程度)
【テーマ1】建設機械の開発 -環境対応建機およびムーンショット型研究開発事業での取り組み-
【講演者】東北大学大学院 環境科学研究科 教授 高橋弘様
【テーマ2】油圧ショベルの基礎知識、最新技術動向
【講演者】キャタピラー 販売促進部 中・大型製品担当部長 山本茂太様
【デモンストレーション】日本キャタピラー D-Tech Centerから遠隔操作デモンストレーション
【意見交換】講演者の方々との意見交換
3. 日時 : 令和5年3月29日 (水) 14:00~15:20
4. 会場 : オンライン開催 (ZOOM上でのオンライン開催)
5. 定員 : 400名 (申込先着順)
6. 参加料 : 無料
7. CPDプログラム : 申請中

CPD 用の受講証明は、参加申込頂いた方のうち CPD 受講証明発行用アンケートに回答していただくことで発行させていただきます。講演会へ参加登録の上、講演会へご参加ください。

聴講後、参加登録後にご連絡した参加番号をご用意の上、CPD 受講証明発行申請フォームへご回答ください。

【注意事項 1】他団体へCPD単位を登録する場合は、その団体の登録のルールに則って行われます。単位が認定されるかどうかは、直接その団体にお問合せください。

【注意事項 2】事前参加登録及び指定の期日までに申請フォームへの回答がない場合は、受講証明書は発行いたしません。

【注意事項 3】証明書配布までにはお時間をいただく場合がございます。恐れ入りますが、ご了承のほど、何卒よろしくお願いいたします。

8. 申込方法 : 土木学会HPにて
下記 HP より事前申し込みをお願いいたします。
<http://www.jsce.or.jp/event/active/information.asp>
参加申込締切日 令和5年3月23日(木) 17:00まで
9. 問い合わせ先 :

土木学会 建設用ロボット委員会 災害事故小委員会 事務担当 古川敦
(所属)株式会社熊谷組 土木事業本部 ICT推進室

TEL : 070-3866-1249 ※お問い合わせは可能な限りメールにてお願いいたします。

E-mail : atsushi.furukawa@ku.kumagaigumi.co.jp