

除草(草刈り)用ロボット技術の導入と革新

人による作業の負担軽減や人材不足の問題解決へ

土木学会建設用ロボット委員会(委員長:建山和由)では、10/25(金)に『維持管理業務のロボット化』に関する講演会を開催いたします。

本講演会では、維持管理業務の中でも、特に大きな負担となる『除草(草刈り)』に着目します。除草のロボット化のニーズとシーズのほか、土木技術とSDGsなど、最新的话题を予定しております。

本講演会を通じて、維持管理業務の持続的な成長や新しい技術による業務革新と社会実装を目指します。

会員・非会員を問わず維持管理実務に携わる方々のご参加をお待ちしております。

【土木学会 建設用ロボット委員会】

建設分野におけるロボット技術の開発と普及に向けた取り組みを行っています。建設用ロボット委員会には4つの小委員会が設置され、それぞれの分野で専門的に研究等を行っています。

その中でも、維持管理小委員会では、人による作業の負担軽減や人材不足の解決を目的に、維持管理の分野でのロボット技術の導入・革新を目指して調査研究を行っています。

記

維持管理業務のロボット化に関する講演会 ～除草(草刈り)のロボット化をめざして～

日時: 2019年10月25日(金) 14:30～16:30 (開場 14:00 予定)

会場: 土木学会 講堂

(東京都新宿区四谷一丁目外濠公園内 《JR 四ツ谷駅徒歩 5分》)

<http://www.jsce.or.jp/contact/map.shtml>

参加費: 無料

CPD 単位数: 2.0 単位

主催: 公益社団法人土木学会 建設用ロボット委員会 維持管理小委員会

※当日のプログラム等の詳細に関しては、下記 WEB サイトをご覧ください。

<http://committees.jsce.or.jp/robot/node/113>

問合せ先: 公益社団法人土木学会 研究事業課 丸畑明子

〒160-0004 東京都新宿区四谷一丁目外濠公園内

TEL: 03-3355-3559 E-Mail: maruhata@jsce.or.jp URL: <http://www.jsce.or.jp/>