

平成31年2月27日
(公社)土木学会 建設用ロボット委員会

「建設用ロボット技術交流会」の開催について

土木学会建設用ロボット委員会では、第1回「建設用ロボット技術交流会」を開催することになりましたので、ご案内申し上げます。

本見学会は、建設ロボット技術の現状を専門分野の技術者からの講演や実験、意見交換などを通して、学生の方々や若手技術者と土木研究所、企業などの第一線で活躍中の専門家の方々との交流の場を設けることを目的としております。

記

1. 名称：建設用ロボット技術交流会
2. 内容：講演（50分程度）、実験見学（55分）意見交換（45分程度）
【テーマ】災害現場における最先端ロボット技術の現状と将来
【講演者】 油田信一 芝浦工大特任教授
【実験見学】 土木研究所 建設機械屋外試験場 建設用ロボット遠隔操作実験（※希望者体験可能：定員5人まで当日抽選）
【意見交換会】 災害対応における建設ロボットの適用について
3. 日時：平成31年3月20日（水）14時00分～17時00分
14:00～14:50 講演
小委員会の説明 災害事故小委員会 北原成郎
土木研究所紹介 土木研究所技術推進本部 橋本毅
建設用ロボットの果たすべき役割
芝浦工大 油田信一 特任教授
15:05～16:00 実験見学
16:15～17:00 意見交換会
4. 場所：国立研究開発法人土木研究所(茨城県つくば市南原1番地6)
案内図：別添参照
土木研究所(つくば中央研究所)
<https://www.pwri.go.jp/jpn/access/index.html#tcri>
5. 定員：50名(申込先着順)
6. CPDプログラム：申請中
7. 参加費：無料

8. 来場方法：

〈送迎バスのご案内〉

つくばエクスプレス線「つくば駅」より送迎バス（往復）をご利用ください。

13:15 つくばエクスプレス線「つくば駅」9番バス乗り場（別添案内図参照） 出発

※13:15に「建設用ロボット技術交流会」と表示したバスが出発します。乗り遅れないよう集合お願いいたします。

※可能な限り送迎バスでのご来場をお願いいたします。車等でご来場希望の場合は、申込HPの「通信欄」にご記入ください。

〈当日連絡先〉

国立研究開発法人 土木研究所 技術推進本部 先端技術チーム 橋本毅
TEL:029-879-6757

9. 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 平成31年3月15日(金)

10. 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

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

<建設用ロボット遠隔操作実験状況>

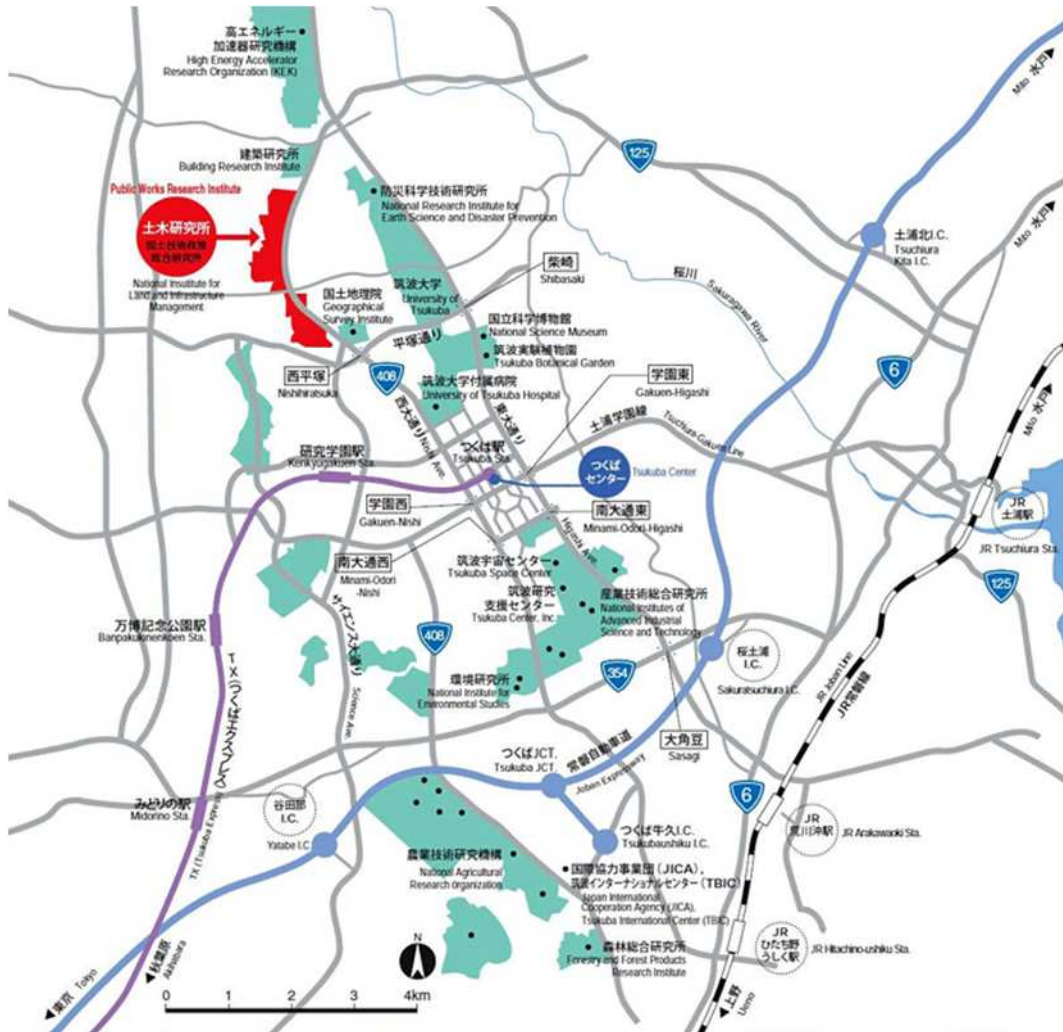


【別 添】

開催場所について

■住所

〒105-0011 茨城県つくば市南原1番地6
国立研究開発法人土木研究所 (実験場および会議室)



■交通アクセス

【電車】 つくばエクスプレス「つくば」駅下車 送迎バス
「つくば駅」集合場所：9番バス乗り場 (13:15発)

