

2020年6月16日

報道機関 各位

飛行船型水路トンネル調査ロボット

「トンネルマンボウ」を開発、自律飛行実験に成功

長崎大学海洋未来イノベーション機構（山本郁夫教授研究室）と西松建設株式会社（高瀬伸利社長）は、飛行船型水路トンネル調査ロボット「トンネルマンボウ」を開発して、水力発電所水路トンネル（全長約2.6km）の壁面を自律飛行で点検（撮影）することに成功しました。



（詳細）長崎大学 HP 学術情報欄

<http://www.nagasaki-u.ac.jp/ja/about/info/science/science202.html>



次の要領にて西松建設株式会社との共同記者発表およびデモンストレーションを開催致します。

【記者発表・デモンストレーション日程】

日時：2020年 **6月23日**（火） **10時～12時**

会場：長崎大学工学部1号館2階 大会議室（記者発表 10～11時予定）

長崎大学工学部1号館6階 廊下スペース（デモンストレーション 11時～12時予定）

【本リリースに関するお問い合わせ先】

長崎大学海洋未来イノベーション機構 山本郁夫

電話 095-819-2512 FAX 095-819-2534 E-mail: iyamamoto@nagasaki-u.ac.jp

長崎大学 山本研究室 <http://robotics.mech.nagasaki-u.ac.jp/>