

緊急災害対応ロボット「Quince (クインス)」の 福島原子力発電所投入について

国立大学法人東北大学 情報科学研究科（未来科学技術共同センター兼務）田所諭教授、工学研究科・永谷圭司准教授は、千葉工大・小柳栄次教授、国際レスキューシステム研究機構と共同で開発した緊急災害対応ロボット「Quince (クインス)」を、東京電力の要請により福島原子力発電所に投入し探索活動を行うことになりました。

詳細は、田所諭教授、永谷圭司准教授、小柳栄次教授が所属している「国際レスキューシステム研究機構」上のホームページで紹介されています。

<http://www.rescuesystem.org/IRSweb/home.html>

補記：

田所研究室でのレスキューロボットの成果は、次の田所研究室のサイトをご参照願います。

<http://www.rm.is.tohoku.ac.jp/index.php?Rescue%20Robot%20and%20Rescue%20System>

<お問い合わせ先>

東北大学大学院 情報科学研究科
応用情報科学専攻 応用情報技術論講座
人間-ロボット情報学
田所研究室

Tel : 022-795-7025 Fax : 022-795-7023