



レジリエント ICT 研究シンポジウム2022より

レジリエント ICT 研究シンポジウム2022(抜粋)

----- 2022年2月22日(火) 聴講-----

国立研究開発法人情報通信研究機構(NICT)主催の「レジリエント ICT 基盤技術の講演をオンラインで参加しました。【講演資料】の一部をお伝えします。

■ 〈 タフなロボット技術の研究開発 〉

～東北大学タフ・サイバーフィジカル AI 研究センター～

災害で倒壊した建物や大雨や河川氾濫で発生した土砂崩壊の現場近傍をドローンが飛行して詳細な構造破壊や欠陥を調査してます。ヘビ型ロボットは、がれきの中に侵入し、要救助者を発見し状態を観察し、活躍してます。

・センター長 田所 諭の講演資料

(講演資料は ITCA 東北地方本部ホームページにアップしてありますので閲覧して下さい…)

情報通信研究機構(NICT)「[レジリエントな世界をめざしてーレジリエント ICT 研究センタービジョン](#)」を検索すると、シンポジウム講演資料を閲覧できます。