



令和3年6月16日

<タイトル> レスキューロボで学ぶ

人や地域の安全、プログラミング教育、そして持続化社会

レスキューロボットの、安全技術開発に関わる話を聞くことを通して、見通しをもったプログラミング的思考や持続可能な社会の形成の大切さについての理解を深めることを目的に、次のとおり「レスキューロボ 出前授業」を開催します。

日 時 令和3年6月29日（火曜日） 10：35～11：45

場 所 羽茂小学校3階ホール 佐渡市羽茂本郷559-1

参加者 長岡技術科学大学 レスキュー・安全工学研究所 木村 哲也氏
他 学生2人

羽茂小学校5・6年生児童 40人

内 容 10：35～11：45 「レスキューロボ 出前授業」

- ・レスキューロボの実演
- ・PC（プロジェクター）による解説、お話し
- ・児童の質問・感想発表

*他、お昼休み（12：45～12：25）レスキューロボの静体展示

その他 ・ご不明な点については、下記担当にお問い合わせください。

本件についての問合せ先

佐渡市立羽茂小学校 担当 宮澤 達也

電話(直通)0259-88-2125