

# 長湫ボーダーズ

愛知工業大学 レスキューロボット研究会



ロボット同士の連携による  
迅速かつ安全な「やさしい」救助を実現します。

## 1号機

7軸アームによる広範囲の探索やがれき除去ができる機体。

## 2号機

救助エレベーター機構によって、上階から素早く要救助者を下すことができる機体。

## 3号機

サスペンションによる階段の踏破や、要救助者を優しく救助、搬送することができる機体。



レスキューロボットコンテスト2024