





崖下に降りる

大径の車輪



ロボットの小型化

輪走行

ラバー付きのグリップで要 救助者をしつかりと捕まえ

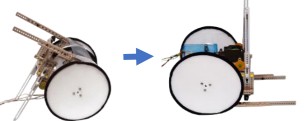
プラ板で走行時に 要救助者が落ちな いように支える。グ リップを開けば要

大径の車輪のため、走行速度、 走行時の安定性が格段に向上し、

## 約10秒で

走行することができる。

また、上下がひっくり返った状況からで もその場ですぐに立て直すことができる。



重量 441g

サイズ 15×25cm

タイヤ径  $\phi$ 16cm

二点でしっかりと支えながら機体を持ち上 げるため、倒れることなく安定して崖の上