

# RMF Rescue

## 電気通信大学 ロボメカ工房



コンセプトである「柔軟で優しい救助」を  
フィールド上で実現します。

### ・1号機 タンク

平行リンク機構を用いたアームを付け、サブクローラ一を用いて足場の悪い場所でもスムーズに動きます。

### ・2号機 ジャッキロボ

上下に動くジャッキを搭載したロボットで、大きなタイヤで走破性を高めています。

### ・3号機 スコップロボ

ダミアンを優しくすくい上げることのできる特殊なベルト機構を有したロボットです。メカナムホイールを使用して狭い空間でも駆動性を高めています。