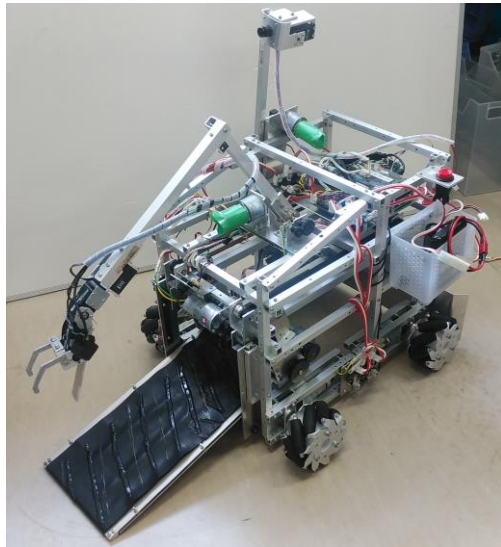


# 六甲おろし

## 神戸大学



『確実な動作と高い汎用性』をコンセプトに掲げて  
開発・救助活動を行います。

### 1号機「コーカサス」

- ・クローラーを装備したロボットで、高い走破性を誇る
- ・1階と2階の両方で救助活動を行う
- ・汎用ハンドとバケットを搭載

### 2号機「アルゴ」

- ・メカナムホイールを装備し、左右移動や旋回が可能
- ・1階の救助活動を担当する
- ・汎用ハンドとベルトコンベアを搭載