



Rescue Robot Contest -1

-レスキューロボットコンテスト-

RRCの設定

ここは「国際レスキュー工学研究所」だ。所内には、大地震で倒壊した市街地を模擬した8分の1スケールの実験フィールドが2面構築されており、2チームにより今まさにレスキュー訓練が開始されようとしている。今回の状況設定は次のとおりである。

- ・ガレキの中にはレスキューダミーが数体埋められている。
- ・二次災害のおそれがあり、人間が立ち入ることができない。

そこで、遠隔操縦のレスキューロボットの出動だ！

ミッション

ガレキ内に埋まっているレスキューダミーを速やかに、かつ、優しく救助せよ！

評価

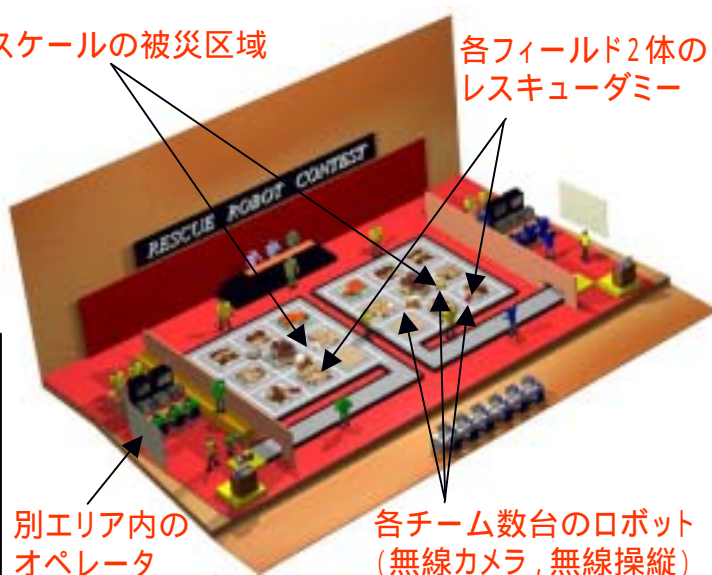
- 1) **タイムポイント**・・・100点×2
・与えられた時間は15分。
10分以内に救助できれば満点！
- 2) **エネルギーポイント**・100点×2
・レスキューダミーを優しく取り扱うと高得点！
- 3) **ミッションポイント**・100点×2
・「現場到着」「救出」「搬送」に応じて得点が加算！
- 4) **審査員ポイント**……………400点
・プレゼンテーションなどをみて総合評価。

合計

1,000点

1/8スケールの被災区域

各フィールド2体のレスキューダミー



別エリア内のオペレータ

各チーム数台のロボット
(無線カメラ, 無線操縦)



2000年8月プレ大会