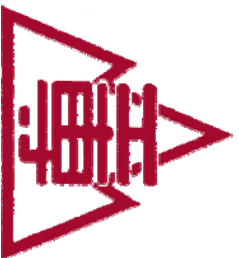


レスキュー3D

Designed by  WASEDA LAB.
Pathbreaking Study

神戸市立工業高等専門学校

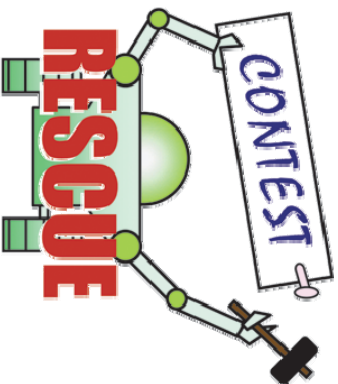
<http://www.kobe-kosen.ac.jp/>



工作のヒント: アナグリフ, ネジ送り機構, ちくわができるまで

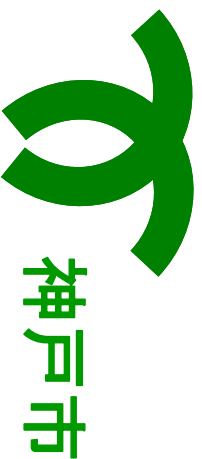
 WASEDA LAB.
Pathbreaking Study www.kobe-kosen.ac.jp/~waseda

 ロボコン ロボコン 第7回レスキューロボットコンテスト



2007年8月11、12日(土・日)
@神戸サンボーホール

RESCUE ROBOT CONTEST
<http://www.rescue-robot-contest.org/7th-contest/>

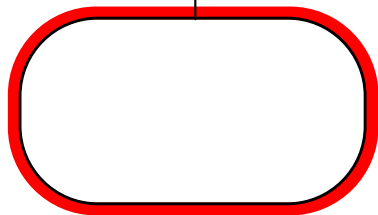
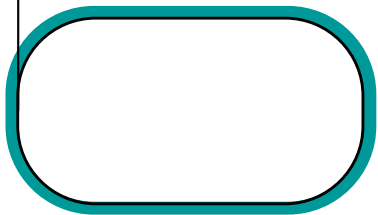


<http://www.city.kobe.jp/index.html>

捨てる場合は分別して捨ててください！



神戸市立工業高等専門学校
第7回レスキューロボットコンテスト



Designed by



WASEDA LAB.
Pathbreaking Study



神戸市立工業
高等専門学校

<http://www.kobe-kosen.ac.jp/>

オールエスコンポーター杯

RS 第7回レスキューロボットコンテスト

<http://www.rescue-robot-contest.org/7th-contest>



RESCUE

RESCUE ROBOT CONTEST