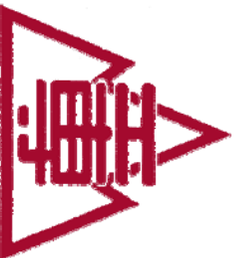


# レスキュー3D

Designed by  WASEDA LAB.  
Pathbreaking Study

神戸市立工業高等専門学校

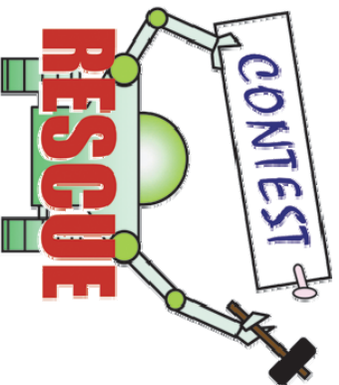
<http://www.kobe-kosen.ac.jp/>



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](http://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/>

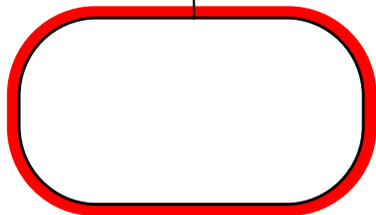
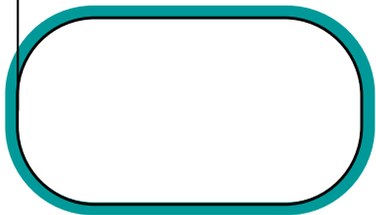


<http://www.city.kobe.jp/index.html>

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