

<p>チーム名</p> <p>S</p>	<p>キャプテンが所属する団体名</p>
<p>チーム名の由来</p> <p>由来は特にありません。 のロボコンに参加したい と で構成するクラブです。</p> <p>レスキュー活動上の特徴</p> <p>レスキュー活動で大切なのは、初期救助活動です。救助されていない負傷者が死に至るまでの時間は、指数関数的に短くなっていきます。つまり、最初の数時間で（あるいは1日で）できるだけ多くの負傷者の所在を確定し、救助することが、多くの「生存者」を救出するポイントとなります。</p> <p>今回のレスキューロボコンでは、探索ロボットと撤去ロボットには分けず、さらに救助ロボットを合体させ、試合の中で救助効率を検証したいと考えています。</p> <p>チームの紹介</p> <p>は、 に所属する と が、ロボット製作スキル・ノウハウの蓄積やメカトロニクスの理解を深めるための集まりです。単なる集まりで終わらず、ロボコン参加によって、ロボット製作の基礎体力および課題に挑戦する精神の維持・向上を計ります。</p> <p>#ロボコンに参加したい学生の寺子屋も兼ねています。</p>	

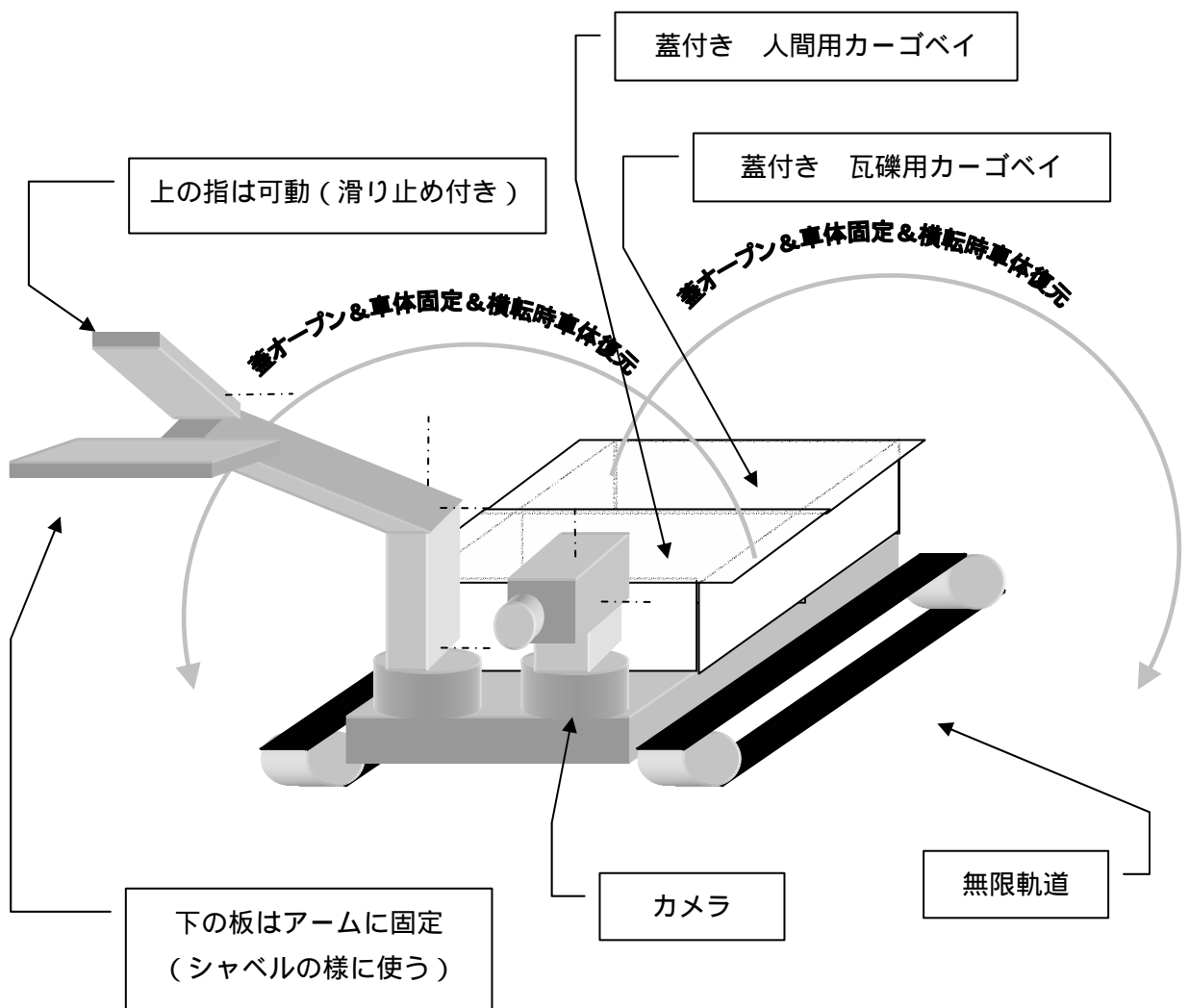
チーム名  S	キャプテンが所属する団体名
---------------	---------------

第 1 号機	ロボット名
--------------	-------

2号も同型です。

特徴 (アイデア)

- ・ 負傷者用と瓦礫用の収納スペースを分けてあります。
- ・ 収納スペースの蓋は、開く角度が大きく、地面と接して、作業時に車体を固定します。
- ・ 横転時は、収納スペースの蓋を開くことで、車体を起こします。
- ・ アーム先端の板 (シャベル) を固定してあるので、重量物を扱うことができます。



チーム名  S	キャプテンが所属する団体名
---------------	---------------

第 2 号機	ロボット名
--------------	-------

1号と同型です。

特徴 (アイデア)

- ・ 負傷者用と瓦礫用の収納スペースを分けてあります。
- ・ 収納スペースの蓋は、開く角度が大きく、地面と接して、作業時に車体を固定します。
- ・ 横転時は、収納スペースの蓋を開くことで、車体を起こします。
- ・ アーム先端の板 (シャベル) を固定してあるので、重量物を扱うことができます。

