

CIR-KIT サーキット



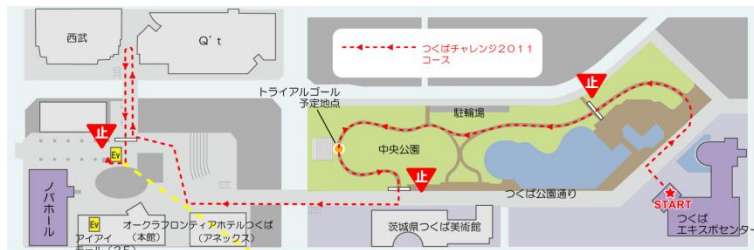
私たちは 自律走行ロボットを創っています。

2008年 初参加。トライアルで失格。

2009年 トライアル通過。ファイナル走行で12mの走行達成。
戸畑キャンパス内で500m以上の自律走行を達成。

2010年 トライアル通過。ファイナル走行で815mの走行達成。つくばエキスポセンター館長賞受賞。
戸畑キャンパス内で1500m以上の自律走行を達成。
障害物を自動的に回避する性能を完備。

2011年 2台のロボットで参加。1台がトライアル通過。ファイナル走行で512mの自律走行達成。



ロボット学会では非常に有名な大会で、参加チームはほとんどが大学や企業の研究室です。私たちがのように学部生で構成されるチームが上位の成績を収めたことについて、周囲の参加者はとても驚いていました。



[2011の課題コース]

つくばエキスポセンターを起点に～つくば公園通り～つくば中央公園内の遊歩道～つくば公園通り～を経て、つくば駅前プラザ(ペデストリアンデッキ)を周回～エレベータにて1Fに降下～つくばセンターの屋内商店街(アイアイモール)の廊下を周回した後～アイアイモール1Fの屋外広場(フォーラム)に出て～緩やかな狭いスロープを登りゴールする、1.4km強の区間。