

前回までの あらすじ GPS +画像ツイート付き ラズパイ放流マシンを 簡単に川に放流でき回収も 楽になる水陸両用バギーを 使おうと改造を試みるも 水上用のホバーが 要らなくなるのでは という問題が発生する







## さらば!

新しいバギーは リモコン距離も 結構あるし 電池も結構持ちそうだし しょうがない









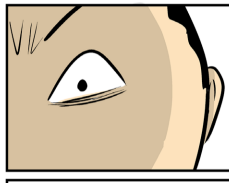








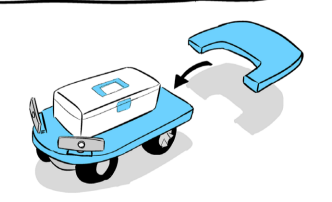




後ろが軽くなっても 微妙なバランスで船が傾くし 動かしても後ろのタイヤの フィンが水に食いついて 下に潜っているっぽいし

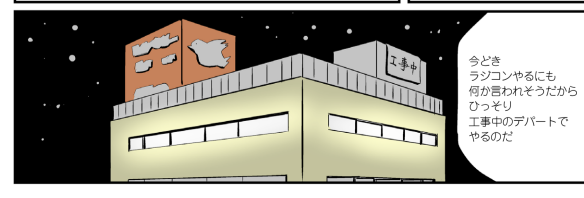
ということは後部に浮きを足すか?

## もはやこれ,流体力学やん!





今回はここまで! 先にバギーのリモコンの 操作距離を 確認しなければ





次回へつづく