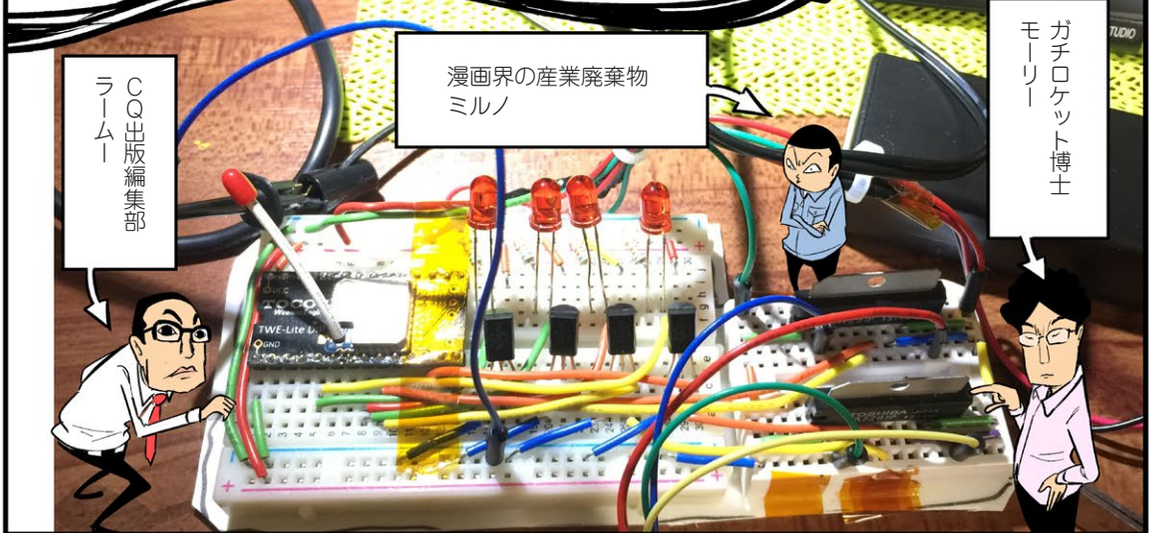


僕たち ラズパイ団 激流編

#31
さよならホバー
見ル野 栄司



前回までのあらすじ



画像ツイート・ラズベリー・パイ号を
放流するも、
3G回線が途切れ2回しかツイートできず、
さらにホバークラフトの力不足という
課題が残った



獲れたどー!!

その後、モーリー博士が
制御担当する
ホリエモンロケットが
国内民間企業初の
宇宙空間到達の夢を達成した



自分たちの作った
ものが宇宙に行く
なんてスゲー



オレもまだまだ
やるぞ!

このホバークラフト号を
考え直さなくてはならない

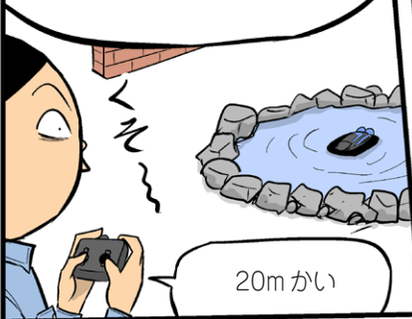


そもそも、川に放流したときに
川幅が広く取りに行けないための
ホバークラフトだったが、
だいぶ改造させてもらった

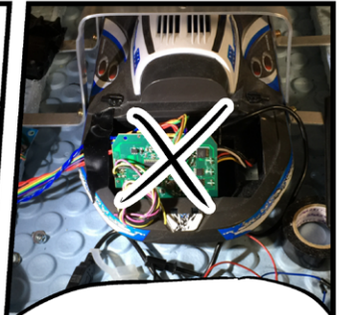
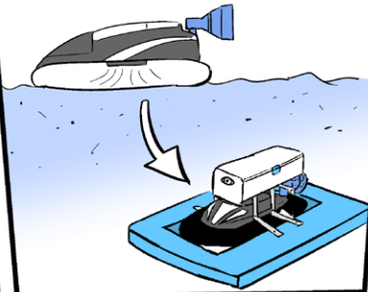
まず…



既存のリモコンでは通信距離が
短いので、トワイライトという
長距離遠隔操作基板に
変更



あと、常に浮いているので、
真ん中の浮上用モーターが
要らなくなり

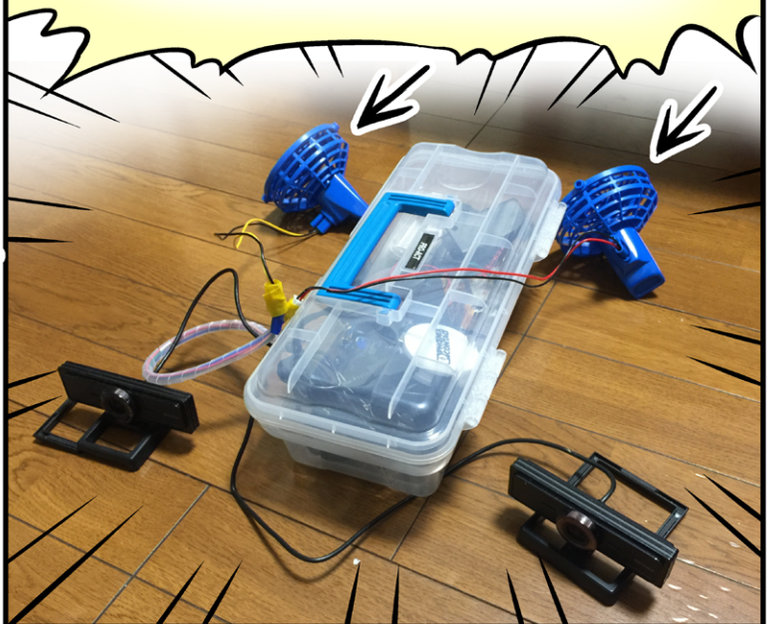


ラズパイ、移動用モーターの
バッテリーがあるので
ホバのバッテリーと
制御基板を除去

ということは
こうなるって
ことかー!



結局ホバークラフトから使えるものは
移動用ブラシレス・モーターだけ
だったんかい!!



結局コイツは何だったんだ～!!



これからはちゃんと考えて
部品を集めなくては
いけない

とにかく
改良だ!
移動用モータ
だけ生かして



ガチャ
ガチャ
ガチャ

ガチャ

ガチャ

ガチャ

シンプルで
コンパクトな
ものにする



よし! これにイカダと
モータを装着すれば

できたー!



カツ



これで、放流の
ときみたく
動かしてみよう



