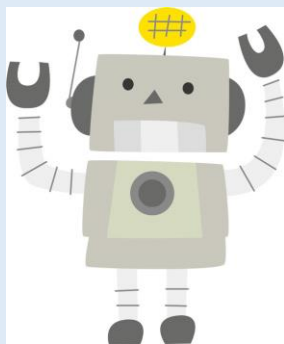


# ロボット教室全国大会 ～東京大学 安田講堂～



**ロボット教室全国大会観覧に行ってきました！！**

ヒューマンアカデミー ロボット教室全国大会を東京大学安田講堂まで観覧に

行ってきました！！！！



空席がないほどに埋め尽くされた会場

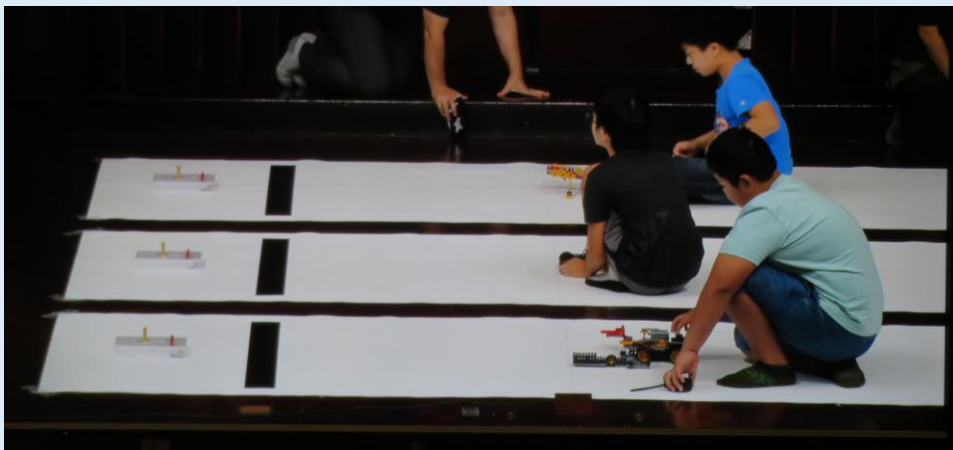
生徒、保護者、ヒューマンアカデミーの本部の方々、そしてロボットクリエイターの高

橋智隆先生の熱意を感じます

### ○テクニカルコンテスト

松山から始発で向かって大会の開場時間、大会開始時間には間に合いません

ということで、会場にはテクニカルコンテストの途中で到着



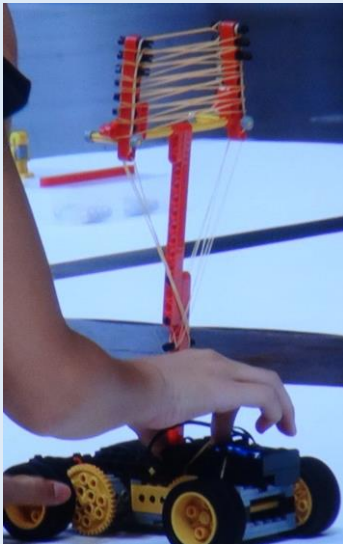
ちょうど中四国大会予選を勝ち進んだ生徒の時でした！！

惜しくもここで負けてしまいましたが、健闘見事でした！！！！

そして何より驚いたのが、予選では見たことなかった形のロボットが多数登場している

こと。速さも予選では見たことがないレベル！！

条件は当たり前のようにクリアしていきます！！



課せられている条件は同じにも関わらず、形、仕組み共に多種多様のロボット達

生徒の工夫や試行錯誤、創造力の賜物ですね！！

中でも多かったのが上記写真の一番右側、ハエ取りネットのようにゴムを張り巡らせた

構造です。

広い枠でパイロットを捕らえようという狙いが伺えます

白熱の決勝戦はこちらから↓↓

<https://www.youtube.com/watch?v=PqntSsO-wpM&feature=youtu.be>

## ○アイデアコンテスト

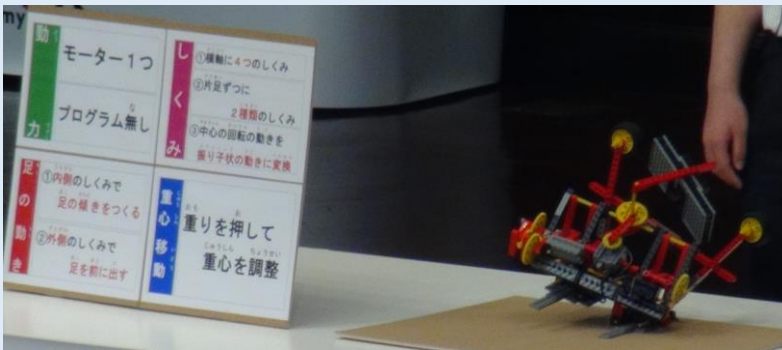
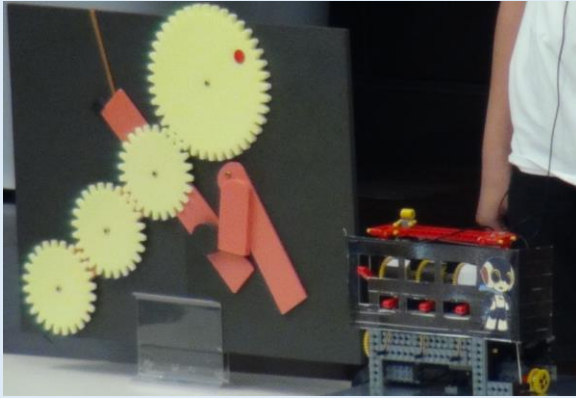
全国から約 300 の応募があったという予選審査を勝ち抜いて全国大会でプレゼンテー

ションが出来るのは全コース合わせて 22 人でした！！

ものすごく低い確率ですが、そこを勝ち上がった作品ですので、その完成度は見事なものでした！！

予選では、発表会という形で生徒のプレゼンテーションを見せてもらいましたが、そこではどうしてそのようなロボットを作ったか、という話が多かったように感じます。

しかし、全国大会ではそのようなきっかけも話にはありましたが、時間を多くとって話していたのはロボットの構造、仕組みの難しかった点、工夫した点、動きの変え方などで、より工学的な内容となっていました！



当日の様子はヒューマンアカデミー本部HPに動画付きで詳しく載っています

気になる方、時間のある方はぜひ一度覗いてみて下さい！

子どもが考えたとは思えないロボットの動きは圧巻ですよ(\*'▽')

<https://kids.athuman.com/robo/event/convention/2019/report/>