

2. Line Following Challenge ルール

2.1 ゴール

黒線をたどってタワーまでボールを運び、スタート地点まで戻ることのできるロボットを設計し、組み立て、プログラミングしよう！

3分以内にこの課題を完了し、残った時間で指定された数のボールを運ぼう！



2.2 部門

■ 3 部門

- 小学生(4～6年生)
- 中学生
- 高校生

■ 2～4人のチームであること。

2.3 ロボット・ボールボックス&チェックイン

- 1500 米ドル以下の費用で、以下の規定に適合していること。

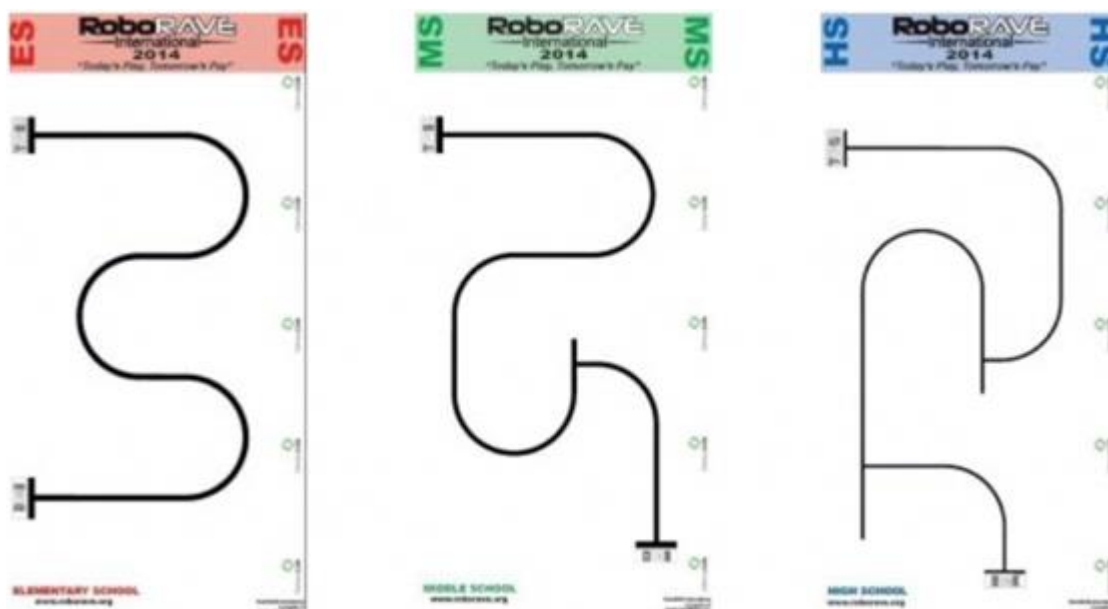
項目	規定
プラットフォーム	制限なし
ロボットタイプ	自律型
大きさ	65030 立方 cm 以下(ボールボックスを含む) スタート位置にセット後の拡張禁止
コントローラー数	制限なし
センサータイプ	制限なし
センサー数	制限なし
モータータイプ	制限なし
モーター/サーボ数	制限なし

- チームはボールを高速で送り出すことができるボールボックスを設計構築することができます。
- ロボットの仕様を確認するので競技を始める前に必ずチェックインしてください。

2.4 トラック、タワー、ボール

- トラックは白色の PVC マットで 760mm×1524mm の長方形のものを使用します。
- ラインのデザインは毎年変わり、イベント初日に公開されます。

以下に過去のラインデザインをサンプルとして掲載します。



- ラインは黒色で、デザインは部門ごとに違います。

部門	ラインの幅	交差
ES	1.25cm	なし
MS	1.25cm	1つ
HS	0.75cm	2つ

- タワーは全ての部門で共通(高さ 20cm、幅 10cm、長さ 35cm)で上部に 10cm×10cm の開口部を設け、入れられたボールを排出するために後ろ側が空いています。タワーはテープでトラックに固定され、ボール排出部分に仕切りがあります。



- ボールは卓球ボールを使用します。

2.5 ルールと採点

- 競技回数は 8 回までです。
- チームが得た得点のうち、良いほうから 5 回のスコアの合計で、上位 8 チームが決勝トーナメントに進みます。
- 定められた2つのミッションを制限時間 3 分以内にやり遂げてください。
- 2 つのミッション(ミッション 1: 基本ミッション、ミッション 2: 追加ミッション)の合計が得点となります。
 - ミッション 1(基本ミッション)
 - ・ホームを出発しラインをたどり、少なくとも1つのボールをタワーに入れ、再びラインをたどってホームまで戻ってくる。
 - ・ミッション1でタワーに入れられたボールは、ロボットがタワーを出発すると取り除かれ、カウントされません。
 - ミッション 2(追加ミッション)
 - ・ホームを出発しラインをたどり、指定された数のボールをタワーに入れる。ロボットはホームに帰る必要はありません。

【ボールの指定数】

- ・小学生の部 : 120
- ・中学生の部 : 200
- ・高校生の部 : 250
- 制限時間 3 分のタイムオーバー、あるいはミッション終了を宣言した時点で競技終了となります。

■ 得点表を以下に示します。

	ホームを出発	1つ目の“T”を曲がる	2つ目の“T”を曲がる	タワーで止まる	ボールを入れる	ホームへ戻り始める	1つ目の“T”を曲がる	2つ目の“T”を曲がる	ホームに到着	合計
小学生の部	50	—	—	100	100	50	—	—	100	400
中学生の部	25	25	—	100	100	25	25	—	100	400
高校生の部	25	25	25	50	100	25	25	25	100	400

ボールポイント：ミッション2で運んだボールの数が、得点に加算されます。

もし、指定数を越えた数のボールを運んだ場合、越えた数を指定数から引いた数が得点に加算されます。

- ボールはあらかじめ、指定の数を用意します。
- ミッション1でタワーに運ばれたボールは取り除かれ、得点にはなりません。
- 選手のみがロボットを操作できます。
- 3分以内にロボットが1往復できなかった場合、途中の達成事項に応じて得点が与えられます。
- ロボットがラインからはずれた場合、選手はロボットをホームに戻さなければいけません。得点はそのまま維持されます。
- 競技中、ロボットに触れる場合は、ロボットをホームに戻さなければいけません。得点はそのまま維持されます。
- ボールをタワーに引き渡しているときは、ロボットに触れてはいけません。
- ボールをタワーに引き渡しているときは、タワーに触れてはいけません。
- ボールをタワーに引き渡しているときは、タワーの中のボールの掻き出しは禁止です。たとえ審判でも掻き出すことはできません。

2.6 決勝トーナメント

- 各部門で上位8チームが決勝トーナメントに進出します。
- 上位8位までで同点が出た場合、決勝進出決定戦を行います。
同点スコアの場合、タイムの速いチームが優先されます。
- 進出を決めた際の得点に応じて、以下のトーナメント表の通りに対戦を進行します。

“加賀口ボレーブ大会 2021” 決勝トーナメント表

トーナメント順位について

- ・ラウンド1で負けたチームは、決勝進出を決めた時点のスコアに応じて5～8位まで順位をつける。
- ・ラウンド2で負けたチームは、3位と4位を決めるためにラウンド3で対決する。
- ・ラウンド2で勝ったチームは決勝ラウンドで対決し、優勝と2位のチームを決める。(ラウンド3と同時に行う)

