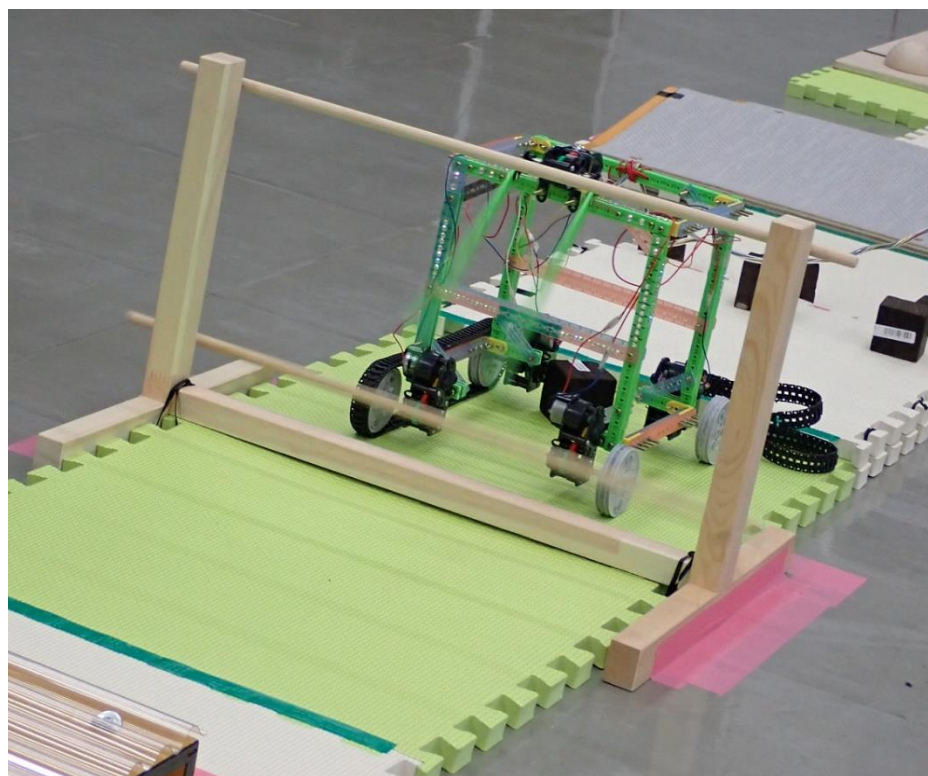


第 32 回科学技術コンクール

ロボットチャレンジ 2021

開催要項



開催日時：2021年11月6日（土）

主催：公益財団法人とちぎ未来づくり財団 子ども総合科学館

後援：栃木県教育委員会・栃木県市町村教育委員会連合会

栃木県子ども総合科学館

TEL 028-659-5555（代）

<https://t-csm.jp/>

1. 競技内容

自作のロボットを操作して、コース上の障害物を突破しながらゴールを目指す競技です。スタートからゴールまでの経過時間、または走行距離(規定時間3分以内にゴールできない場合)を競います。

2. 参加資格

高校生以下の個人またはそのチーム(小学生以下の場合は親子での参加も可)

エントリー(参加申し込み)上の注意

- ① 1チームの人数は 2人以内 です。
- ② 複数のチームのメンバーになることはできません。
- ③ エントリーできるロボットは 1チーム 1台です。
- ④ 当日のエントリーはできませんので、必ず下記の募集期間にエントリーをしてください。
- ⑤ 部活動や授業の一環として参加される場合は、必ず学校長の許可を得てください。

3. 日時

2021年11月6日(土) 9:30～15:30(参加人数により、変更する場合があります。)

4. 会場

栃木県子ども総合科学館

5. 募集について

(1)募集期間

2021年9月1日(水)～9月30日(木) (消印有効)

(2)応募方法

エントリー用紙に必要事項を記入の上、郵送にてお送りください。その際、封筒に「コンクール申し込み」と朱書してください。エントリー用紙は科学館ホームページからダウンロードできます。

確認後、返信のメールまたはFAXを送らせていただきます。

※ 学校単位の申し込みの場合、学校長の押印があるものをお送りください。

※ 新型コロナウイルス感染症予防のガイドラインに同意の上、申し込みをお願いします。

(3)応募先

〒321-0151 栃木県宇都宮市西川田町 567 番地

栃木県子ども総合科学館 ロボット・チャレンジ係

TEL:028-659-5555 FAX:028-659-5353

メールアドレス:robot@tmf.or.jp

6. 参加料および観戦料

無料

7. 競技会の運営について

(1) 競技の順番

- ・計測の順番は事前に抽選で決めさせていただきます。
- ・計測は1回です。ゴールまでの経過時間で順位を確定します。

(2) 計測について

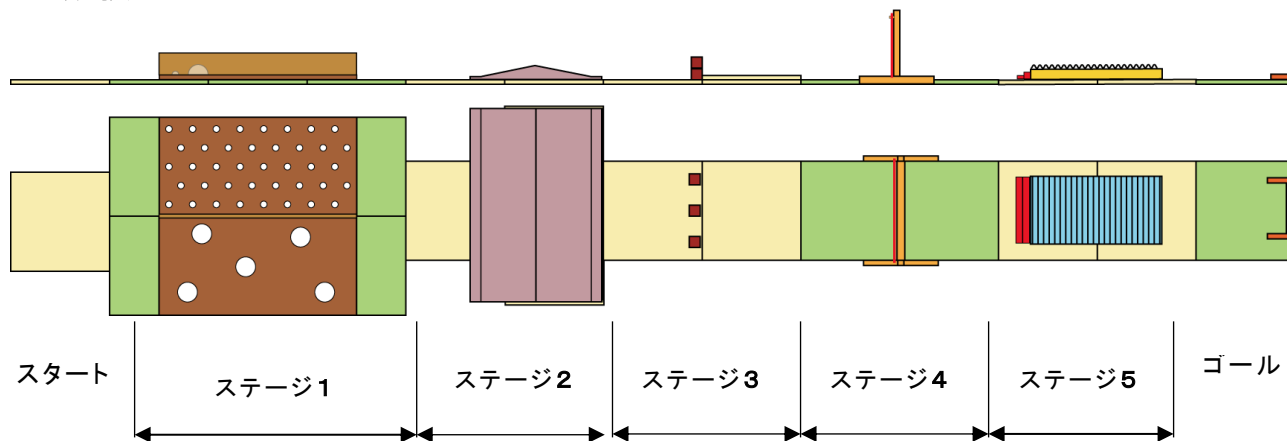
- ・計測時間は3分以内とします。(制限時間内にゴールできなかった場合、スタートから3分後までの走行距離を測定し記録とします)
- ・コースごとに審判がいます。各コースの審判がスタートの合図をします。
- ・ロボットの一部がスタートラインを出た時から、ゴールを倒すまでに要した時間を計測します。
- ・記録は1/100秒単位とし、1/100未満は切り捨てとします。

(3) 受付・検査

- ①コンクール当日の定められた時間内に受付・機体検査を済ませてください。
 - ②下記のロボットは、寸法規定内であっても不合格になります。
 - ・安全性を確認できないロボット
 - ・競技進行が困難になるほど、コース等に重大な損害を与える恐れのあるロボット
- ※ 電池(単3乾電池4本)の配布は、試合直前に行います。

8. 競技コースについて

※詳細は、別紙のコース図を参照してください。



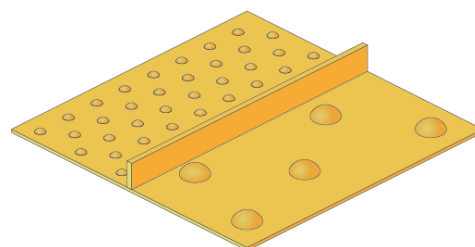
- ・コースはジョイントマット
MEIWA ジョイントマット サイズ(45cm×45cm×厚さ 20mm)JEM-4520 を使用しています。
- ・コース上に5か所の障害物があります。
- ・全体のサイズ：縦 約 6m×横 約 45～90cm
なお、要項やコース図に記載のサイズについて、±10%以内は許容範囲とします。

ステージ1: 半球の床

左右 どちらかを選んで進んでください。

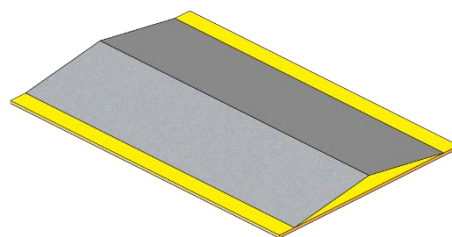
左(小石コース):半球の突起物(高さ1.5cm)が40個。

右(岩コース):半球の突起物(高さ4.5cm)が5個。



ステージ2： 斜面

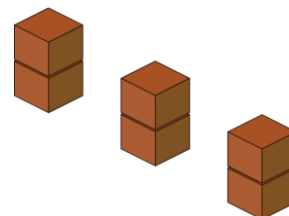
山の高さは5cm。斜面には樹脂製凹凸のあるシートが貼ってあります。



ステージ3： 木のブロック

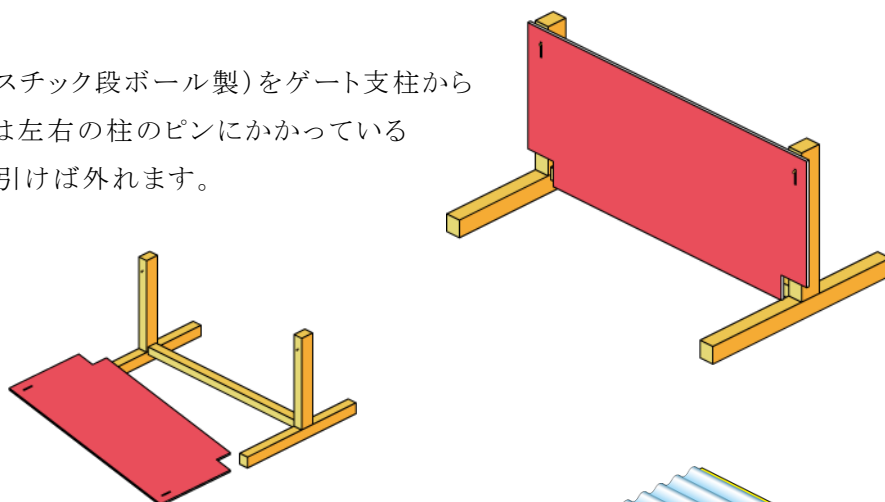
コースを塞ぐ5×5×5cmの木材6個をロボットアームなどでよけて進みます。

コース上に積んであるだけなので自由に動かせます。



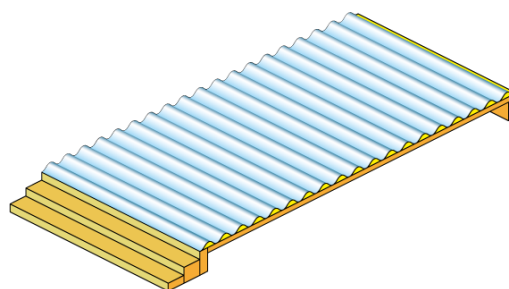
ステージ4： パネル

コースをふさぐパネル(プラスチック段ボール製)をゲート支柱から取り外して進みます。パネルは左右の柱のピンにかかっているため、アームなどで手前側に引けば外れます。

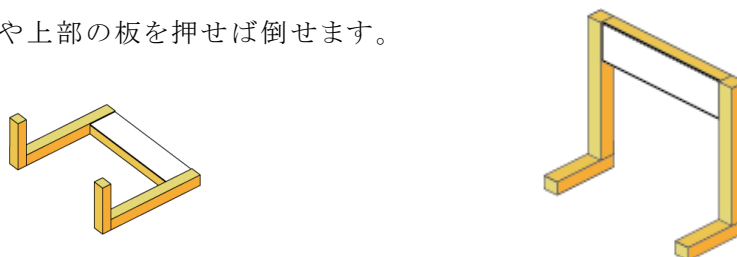


ステージ5： 波板

高さ4.6cmの台上のポリカーボネイト波板を固定してあります。その上を進んでください。



ゴール： ゴールのゲートを倒し、音が鳴った時点でゴールと認められます。ゴールは手前から柱や上部の板を押せば倒せます。



9. 競技ルール

(1) 記録

次のように順位を決めます。

- ① スタートからゴールまでの経過時間の短いチームが上位となります。
- ② 制限時間(3分以内)にゴールできなかった場合、3分間の走行距離を記録とします。
- ③ 上記①の順位→上記②の順位で総合順位を決めます。

例) Aチーム 2分、Bチーム 1分、Cチーム 3分以上 3m、Dチーム 3分以上 5m の場合
→ 1位Bチーム、2位Aチーム、3位Dチーム、4位Cチーム

(2) 競技上の諸注意

- ① 審判の判定には必ず従ってください。また、計測終了時に審判とともに記録(制限時間内にゴールできなかった場合は、スタートから試合時間終了時まで、機体前輪の中心が走行した距離)の確認をしてください。それ以降は記録の訂正はできません。
- ② コンクールに参加できるロボットは1チーム1台です。
競技場には1チーム2名(ただし、コンクール登録者)まで入れますが、ロボットの操縦は1名で行います。**修理調整は2名で行えます。**
- ③ 競技中はロボットに触れてはいけません。コースからタイヤが出た時や、障害物・転倒等で走行不能となった場合は、**審判の許可を得て、各ステージの最初の位置から再スタートします。**
- ④ ロボットの操縦は隣接コースの妨げにならないように注意してください。主催者の判断により再計測を行う場合があります。
- ⑤ 修理用の工具類は各チームで持参してください。
「ハンダごて」を使えるコーナーはありません。

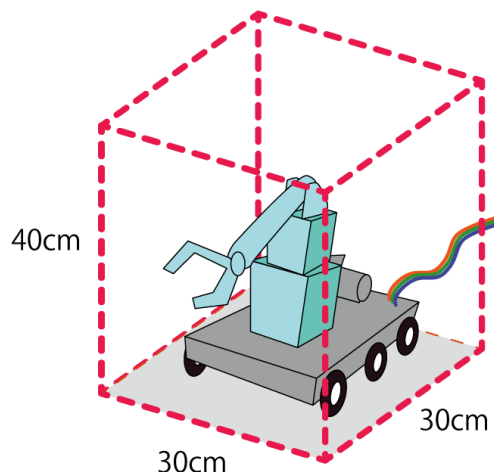
(3) 違反行為

次のような違反行為をしたときは、失格、またはスタートエリアからの再スタートとなりますので注意してください。

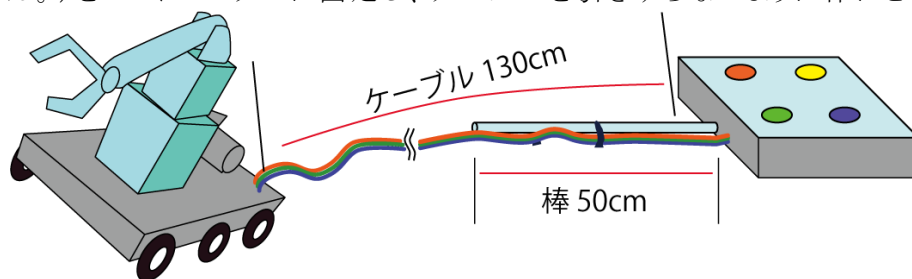
- ① 競技コートを故意に破損させたとき。(失格)
- ② 競技者が他コースの操縦者を故意に妨害したとき。(失格)
- ③ 競技中、審判の許可なくロボットに触れてしまったとき。(再スタート)
- ④ リモコンコードを引っばるなどして、ロボットを動かしたと判断されるとき。(再スタート)

(4) ロボットの仕様

- ① ロボットの大きさは最小寸法で縦・横 30 cm 以内、高さ 40 cm 以内とします。
スタート時は最小寸法状態のロボットをスタートエリアに置き、競技開始後の寸法は無制限とします。
重量制限はありません。
- ② 操縦は有線コントロールで、ロボットとリモコン間のリモコンコードの長さは 130 cm程度とします。



- ③リモコン部には、必ず 50 cm 程度の棒(直径 1 cm 程度で曲がらないもの、材質・形状は問いません。)をコントローラーに固定し、ケーブルを引きずらないように棒にとめてください。



競技中にケーブルでコース上の障害物等を動かさないように注意してください。

- ④電源は主催者が用意する単 3 アルカリ乾電池 4 本までとします。電池を使う際、電池サイズを変換するアダプタを用いても構いません。
スタート前にバネやゴムにエネルギーを蓄えておいたり、コンデンサなどの回路に充電しておいたりしてはいけません。競技開始後に電池のエネルギーのみを使ってバネやゴムを動かす機構は問題ありません。
- ⑤ロボットは市販製品を改良したものでも使用可能です。ただし分離型ロボットは認めません。
- ⑥モーターの数は最大で 7 個までとします。
- ⑦ロボットは常にコースに触れながら進むものとします。
(ドローンのような飛行型は不可、足で跳ねるのは可)

10. 表彰

次に該当するチームに賞状(表彰状)・記念品等を贈呈します。

- ①上位入賞 優勝・準優勝・第 3 位のチーム。
②敢闘賞 ベスト 8 で、①に該当しないチーム。
③特別賞 3 年連続出場者(個人)
④アイデア賞 ①②に該当しないチームのうち、ロボットの仕組みや工夫などで、他にない優れたものがあるチーム。

11. その他

- (1) 要項に追加・修正事項等が生じた場合は科学館のホームページにて公表しますので、随時ご確認をお願い致します。ホームページ: <http://t-csm.jp/>○○○○
- (2) 本競技会に先立ちまして、下記の期日に本番と同じコースで行う練習会を予定しています。なお、練習会における各チームへの時間の割り当ては行いません。混雑時はお互いに譲り合って練習を行っていただきます。詳しくは、参加申込後にご案内致します。

期日: 10月23日(土) 9:45~12:00, 13:00~16:00
10月24日(日) 9:45~12:00

コンクールに関するお問い合わせは、応募先メールまたは FAX にてお願い致します。