

「ロボットコンテスト 2024」競技規則

参加ロボット製作上の留意事項および競技ルール

1 ロボットについての注意事項

- (1) 生徒が主体的に作る手作りロボットのコンテストであるから、既製品の使用や既製品の流用を避けることを推奨する。ただしモーターやギアボックス、マイコンボード、オムニホイール等の使用は差し支えない。
- (2) 材質は問わないが、廃材などを活用し経費をできるだけ節約することを推奨する。
- (3) 競技に参加して、十二分に活動できる新鮮でユニークなメカニズムを持つことを推奨する。
- (4) ロボットには8文字以内（漢字・カタカナ・アルファベット・数字は使ってよいが記号は使ってはいけない。また、ふりがなは、こじつけでないもの）の愛称をつけ、ロボットの前後左右、すべての方向から学校名、ロボット名が見えるように表示する。（表示がない場合は機体検査にはパス（合格）しません）
- (5) 競技に使用するアイテム、競技台などは市販または主催者が製作したものであり、寸法・重量に多少の誤差があります。練習期間を設けていますのでご確認ください。

2 ロボットに関する規定

- (1) 出場できるロボットは、アイテムを指定されたゴールへ運ぶ的確な手段を持つものとする。

“ロボコン2024”のテーマは「集まれ！未来の収穫ロボ」です。

食料の増産を目指し、ロボットを利用して自動操作や遠隔操作により省力化を図った農業が注目されている。君たちのアイデアで未来の収穫ロボットを創ろう。

アイテムは、無着色穴あきブロック20個、赤色穴あきブロック3個、黄色穴なしブロック3個、緑色円柱ブロック3個、青色コーン3個からなる5種類の木製のブロックと、ピン球3個、緑丸棒3本からなっており、競技台上の4カ所に配置されている。

* ピン球は、公式球ではありません。そのため反発力が弱いです。したがってご入り用の参加校にはピン球3個（色は緑色とは限りません）を配布しますので会館までおいでください。

来館できない場合は、宅配便「着払い」でお送りいたします。

* 丸棒は、メンピサン丸棒（φ18×200mm）を使用する。

- (2) 複数のロボットを使用しても良いがロボットの外形寸法は、競技開始前 中学校部門は縦700mm×横500mm×高さ1200mm以内、高等学校部門は縦700mm×横500mm×高さ1500mm以内とする。競技開始後はこの限りでない。

*** ロボットコンテスト2023より中学校部門の高さが1500mmから1200mmに変更になりました。**

- (3) 動力源は電気とし、競技開始前に電気以外の形でエネルギーを蓄積してはならない。水および圧縮空気の利用は禁止とする。

電気は直流とし、ロボット全体の定格消費電力が80ワットを超えないこととする。

（労働安全衛生規則第150条の4による）

中学校 部門対象	電気は「ロボット本体に、電池などの電源装置を内蔵させる」・「電源装置などを使って外部からケーブルで供給する」のいずれの方法で供給してもよい。ロボットに内蔵しない電源装置は競技者が保持しても良い。電源装置を使用する場合は、場所のコンセント（交流100ボルト）が利用できる。
高等学校 部門対象	電源は「ロボットに搭載した電池」に限定し、競技台外から供給してはならない。また、ロボット駆動用電源を競技者が保持してはならない。

消費電力の検査は、申込書の所定記入事項によるほか、必要に応じて競技当日の動作確認（デモンストレーション）時に行う。

- (4) ロボットの総重量は、コントロール装置（リモコン・ラジコン）、コード（リモコンと本体間他）、電池などすべてを含めて 10 キログラム以内であること。

ただし中学校部門は、ロボットに内蔵しない電源装置の重量はロボットの重量に加算しない。

- (5) モーターの個数は自由とするが、申込書にモーターの種別（品人・型式等）・個数・電圧・定格電力を明記し、電力合計欄はすべてのモーターの消費電力の合計値を記入すること。

品人・型式等	個数	電圧	定格電力
合計			ワット

- (6) ラジコンを使用する場合は、使用予定周波数を申込書に明示すること。

同一周波数で申請があった場合は、双方に連絡して調整する。

なお、ラジコン使用者は、いかなる理由であっても競技中のほかのロボットの妨害となる電波は発してはならない。

3 競技ルール

- R 1. 競技者は、主催者が定めるゼッケンをつけたオペレーター 1 人と、コードなどを保持する補助者 1 人、そのほか補助者 1 人、計 3 人とする。ただし、補助者はロボットを操作することはできない。

競技中に競技場内に入れるのは競技者のみとする。競技者は競技台の中に入ってはならないが、競技台に向かって手前側と右側を操作のためにはいることができる範囲とする（図 1 競技台参照）。

故意に競技台内に入ったとみなされた場合は失格とする。

リモコン機の場合、コードが競技台上のロボット以外の物に接触しないよう注意すること。

故意に物に触れたと見なされた場合は失格とする。

- R 2. 競技は、決勝トーナメント進出、中学校 16 チーム、高等学校 12 チーム選抜のため一次、二次予選を行う。

第一次予選の競技合計の中学校上位 10 チーム、高等学校上位 8 チームが決勝トーナメント進出を決定。残りのチームは第二次予選の競技を行い、予選 1・2 回の競技合計により中学校上位 6 チーム、高等学校 4 チームが決勝トーナメントに進出する。

ただし、予選 2 回で合計 0 点の場合は予選敗退となり、決勝トーナメントへは進めない。

- R 3. 次競技者は定められた待機場所でロボットの調整を行う。

セットアップの合図により速やかに指定の競技台のスタート位置にロボットをセットする。

競技ルール R 5 の条件を確認後、競技開始の合図により競技を開始、競技時間は 3 分間とする。

競技終了後、得点表の内容確認が終わった後にロボットを撤収すること。

- R 4. アイテムをゴールへ搬送することにより得点し、合計点を競う。

① 競技終了後、10 秒間経過した時のアイテムの状態得点集計する。

② 集荷台・梱包箱は、動かしてもかまわないが、選果場上になければならない。

コンポストは、動かしてもかまわないが、鉛筆線を含む、堆肥場上になければならない。

ゴールの固定はアイテム・ゴールレイアウト（8 ページ、13 ページ）を参照のこと。

③ ゴールの指定位置に搬送されたアイテムを得点対象とする。ボーナス点についてはボーナス点の項を参照。

④ 得点表

アイテム	個数	得点						ゴール
		集荷台	梱包箱	苗置場	コンポスト	堆肥場	選果場	
① <いちご(ヘタ)> ピン球 (緑色)	3	400点	0点	0点	0点	0点	200点	《集荷台》 上側の円板上に積み上げたいちご(ヘタ)いちご(実)じゃがいものみが得点対象
② <いちご(実)> 穴あきブロック (赤色)	3	200点	0点	0点	0点	0点	100点	
③ <じゃがいも> 穴なしブロック (黄色)	3	600点	0点	0点	0点	0点	300点	《梱包箱》 まこもたけのみが得点対象
④ <まこもたけ> 丸棒 (緑色)	3	0点	800点	0点	0点	0点	400点	
⑤ <苗> 青色コーン (青色)	3	0点	0点	300点	0点	0点	150点	《苗置場》 苗のみが得点対象
⑥ <じゃがいもの葉> 円柱ブロック (緑色)	3	0点	0点	0点	300点	150点	0点	
⑦ <土> 穴あきブロック (無色)	20	0点	0点	0点	200点	100点	0点	《コンポスト》 《堆肥場》 じゃがいもの葉、土のみが得点対象

※ ロボコン2024は「ボーナス点」があります。

ボーナス点

集荷台の上側の円板上で、赤色穴あきブロックのうえにピン球(緑色)が載るといちごとなり、ボーナス点『600点』を加点する。



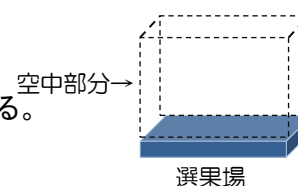
- ⑤ 堆肥場は鉛筆線上も含む。(12 ページ、17 ページ) を参照のこと。
- ⑥ コンポストは動かしてもかまわないが、鉛筆線上を含む、堆肥場上になければならない。(12 ページ、17 ページ) を参照のこと。

⑦ **コンポストの外の競技台にアイテムが触れていたなら無効となる。**



⑧ 指定された目的の場所以外に置いた場合は得点とならない。

ただし、選果場(青台)およびその空中部分(上から見た範囲内)に入った『じゃがいもの葉』『土』以外のアイテムは得点を半分とする。



⑨ 他のコート of アイテムを倒した場合には、その試合は失格とする。倒された側は、再競技とする。

⑩ 同点の場合の決定方法

- A. 集荷台、梱包箱、苗置場、コンポストに搬送したアイテムの得点の多い方を上位（勝者）とする。
- B. 集荷台、梱包箱、苗置場、コンポスト、堆肥場、選果場に搬送したアイテム数の多い方を上位（勝者）とする。
- C. 「くじ引き」により勝者を定める。
「くじ引き」の方法は、箱の中に入れている数字が書かれたピン球を一つ取り、その数字の大きさを決定する。くじを引くのは、補助者である。

⑪ 競技者の代表は、審判係が記入した得点表の内容を確認し、得点表の確認欄に署名すること。

ロボットとの接触判定 ロボットとアイテムの接触について規定する。

- ① 競技終了時点で、ロボットがゴールおよびゴール上のアイテムから離れていること。
- ② 各ゴールに接触している場合、そのゴール上のアイテムの得点はゼロとする。また、ロボットがゴール上のアイテムを囲む等得点判定のできないアイテムは得点の対象としない。
- ③ ロボットがアイテムに接触している場合、機体が触れているアイテムが属する積み上げられた列は無効とし、得点には加えない。

R 5. スタート時、空中部分も含め縦 700 mm×横 500 mm のスタートライン枠からロボットがはみ出さないこと。

R 6. 空中部分も含めて、相手の競技台にロボットが進入したら失格とする。

R 7. 競技台からロボットが完全に出了ら失格とする。子機も同様とする。

R 8. 競技台外に出たアイテムは無効とする。

高等学校 部門対象	ロボットは、その一部であっても、ゴール前に設置されたバリケードに乗り上げたり、それを乗り越えてはならない。1 回目は警告、2 回目は失格とする。また、その間にゴールに置かれたアイテムは全て無効とする。
--------------	--

R 9. 他の競技台から自分の競技台に入ったアイテムは自分の物とする。

R10. コードを使って直接ロボットを動かしてはならない。

R11. 競技開始時にやむを得ず競技台外で修理中のロボットは、競技が開始されていてもそのまま修理を継続可能とする。この場合、修理が終わったロボットは、競技台の **START** 枠内に置き、審判による R 5 の条件の確認を得て競技開始とする。

競技開始後にロボットに不具合が生じた場合、審判の許可を得て修理することができる。修理ができるのは競技者 3 人とし、修理前にロボットが持っているアイテムを取り出し、修理は競技台の外で行うこととする。ロボットから取り出したアイテムは無効とする。修理が終わったロボットは、競技台の **START** 枠内に置き、審判による R 5 の条件の確認を得て競技を再開することができる。

電源装置の電圧は競技者のうちのオペレーターのみが調整できる。

コントローラー、電源装置等の競技台外の装置の不具合の修理は、修理開始と競技再開には審判の許可は必要ないので修理が終わり次第競技を再開することができる。

R12. 競技者の原因によって機械的損傷や汚れなど、アイテムや競技台および競技台上の物が競技開始前と著しく異なる状態になったときは失格とする。