

# 「ロボットコンテスト 2018」競技規則

## 参加ロボット製作上の留意事項及び競技ルール

### 1 ロボットについての注意事項

- (1) 手作りロボットのコンテストであるから、モーターやギアボックスなどを除き、既製品の使用や既製品の流用を避けることを推奨する。
- (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（ふりがなは10文字以内で、こじつけでないもの）の愛称をつけ、ロボットの前後1面以上、左右1面以上、合計3面以上に学校名、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通りません）
- (5) 競技に使用するアイテム、競技台等は市販又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下さい。

### 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2018”は「ロボットでアイテム（月面の資源）を回収して工場に運び、工場で加工したペレットをロケットに積み込む」をテーマとする。

アイテムは、無着色穴あきブロック24個、赤色穴あきブロック3個、黄色穴なしブロック6個、赤色コーン1個、紺色コーン1個、円柱（緑色）ブロック2個からなる6種類の木製のブロックと、赤色スポンジボール1個からなっており、競技台上の4カ所に配置されている。

- (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 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。
- (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。水及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よい。 電源装置を使用する場合は、会場のコンセント（交流100ボルト）が利用できる。
高等学校 部門対象	電源は「ロボットに積載した電池」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・ラジコン機）、コード（リモコン機と本体間他）、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（品名・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。

品名・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他のロボットの妨害となる電波は発してはならない。

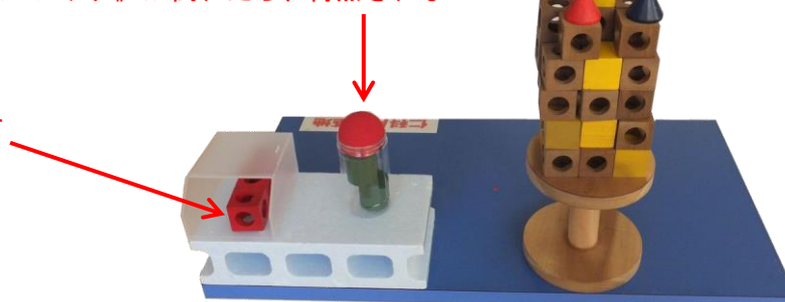
### 3 競技ルール

- 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、コード等を保持する補助者1人、その他補助者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16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上位10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上位6チームが決勝トーナメントに進出する。
- 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 ゴールは可動であり、競技台上で動かしてもかまわない。ただし、高台と保管庫は固定されている。  
 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 段数認定はない。  
 （写真のように指定位置に設置する ※詳細は得点表を参照のこと）

緑円柱ブロック、赤スポンジボールは順不同でよい

《資源コンテナ》が倒れたら、得点されない

赤穴あきブロックは、  
保管庫の底面に接して  
入っていればよい

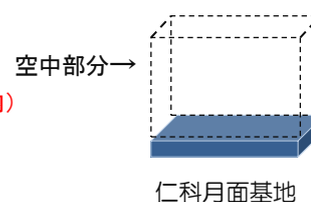


④ 得点表

アイテム	個数	得点					仁科月面基地	ゴール
		鉱石置場	高台			仁科月面基地		
			保管庫	資源コンテナ	保管庫コンテナ以外			
①〈茶鉱石〉 穴あきブロック (無着色)	24	100点	0点	0点	0点	50点	《仁科月面基地》 	
②〈黄色鉱石〉 穴なしブロック (黄色)	6	500点	0点	0点	0点	250点	《鉱石置場》 鉱石を積み上げる 上側の円板上の アイテムが 得点対象 	
③〈赤鉱石〉 赤コーン (赤色)	1	900点	0点	0点	0点	450点	《高台》 台上に「保管庫」 	
④〈青鉱石〉 紺色コーン (紺色)	1	900点	0点	0点	0点	450点	台上に「保管庫」 と「資源コンテナ」が置かれ、 指定されたアイテムのみが 得点対象	
⑤〈レア資源〉 穴あきブロック (赤色)	3	0点	700点	0点	0点	350点	《保管庫》 《資源コンテナ》  	
⑥〈パレット〉 円柱ブロック (緑色)	2	0点	0点	1,000点	0点	500点		
⑦〈レア資源カプセル〉 赤色 スポンジボール	1	0点	0点	1,500点	0点	750点		

※ ロボコン2018は「ボーナス点」「段数認定」はありません。

- ⑤ 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、仁科月面基地(青台)およびその空中部分(上から見た範囲内)  
に入ったアイテムは得点を半分とする。



- ⑥ 「保管庫」にはブロックを積み上げてはいけない。
- ⑦ ロボットに接触しているアイテムは得点対象とはならない。
- ⑧ 相手のアイテムを倒した場合には、その試合は失格とする。  
予選の場合には、相手側は再競技とする。
- ⑨ 2次予選では、1次及び2次予選での競技の合計点の多い方を上位とする。

⑩ 同点の場合の決定方法

- A. ゴールに搬送したアイテム数の多い方を勝者(上位)とする。
- B. 「鉱石置場」に積み上げたアイテムの高いほうを勝者とする。
- C. 「ジャンケン」により2回先勝チームを勝者とする。

《予選》A. で決しない場合はC. で決定する。(B. は考慮しない)

《決勝トーナメント》

決勝戦以外は、A. で決しない場合はB. で、B. でも決しない場合はC. で決定する。  
決勝戦は、A. で決しない場合はB. で、B. でも決しない場合は再試合とする。再試合において  
さらにA. でもB. でも決しない場合はC. で決定する。

- ⑩ 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、ロボットがゴール及びゴール上のアイテムから離れていること。  
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など得点判定のできないアイテムは得点の対象としない。
- ② 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たら失格とする。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、その間に積ま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。
- R 10. コードを使って直接ロボットを動かしてはならない。
- R 11. 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。

- R 12. 競技者の原因によって機械的損傷や汚れなど、アイテムや競技台及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。

**参考**： JAXA（宇宙航空研究機構）： <http://www.isas.jaxa.jp>