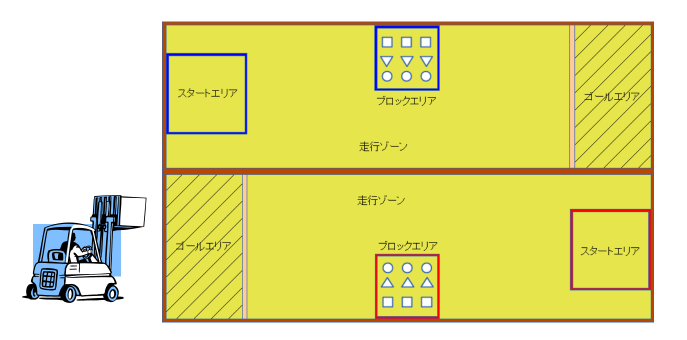
夢と希望を乗せてアイディア対決 2014 秋田県中学校ロボットコンテスト

アイディアロボットブロック並べ対決

主 催: 秋田港ライオンズクラブ 共 催: 秋田工業高等専門学校

後 援: 秋田市教育委員会·秋田県教育委員会

秋田魁新報社



◆ルールブック

【競技概要】

競技は赤・青の2チームのロボットが、競技フィールド中央部にある立方体、円柱などのブロックを取り込み、運搬し、それを形状の一致する穴に位置決めしながら正確に挿入していく。穴の位置によって得点も異なります。ロボットに求められるのは、ブロックをハンドリングし、アームなどで正確に位置決めして操作できる技術とスピード、戦略、そしてより高い点数を取るためのオリジナルなアイディアです。

❖ 競技時間

- ・競技時間は3分間とする。競技終了の合図ですぐにロボットを停止しなければならない。また、競技終了後にロボットが触れたブロックは無効となる。
- ・競技中にトラブルなどで試合が中断されたとしても、競技は続行し、時間延長等は行わない。ただ し、審判の判断で時計を止めたり、再試合を行う場合がある。

❖ 競技フィールド

- ・競技フィールドのサイズは、1,820 mm × 3,000 mm であり、赤チーム、青チームそれぞれ 890 mm × 3,000 mm のフィールドを使用する。青チーム、赤チームのフィールドは厚さ 40 mm, 高さ 90 mm の木製フェンスで分離されている。
- ・競技フィールドは、走行ゾーン内に「スタートエリア」「ブロックエリア」が、「ゴールエリア」に 9 個の「ゴール」が【競技フィールド平面図】および【ゴール説明図】に示すように配置されている。ゴールは厚さ 12 mm のベニヤ板で作製したもので、床面に対して垂直に設置されている。
- ・ゴールには、立方体、円柱、三角柱が入る形状の穴がそれぞれ三つずつ合計 9 個開けられている。 それぞれの穴にはブロックは 1 個しか入れることはできない。
- ・スタート時,ブロックは,競技フィールド内のブロックゾーンにそれぞれ3個×3個(合計9個)の状態で配置される。
- ・床材は、走行ゾーンは「ロンシール工業・シックハウス対策床材・ロンリウムプレーン・ノンシックリウムタイプ」を使用する。スタートエリアおよびブロックエリアの境界は、幅約 19mm のビニールテープを用いて示す。
- ・操縦エリアは、競技フィールドの周りとする。
- ・使用するブロックは、ケント紙製(紙厚 230 µm 程度)で立方体、円柱、三角柱の三つの形状のものをそれぞれ3個ずつ用いる。それぞれのブロックは上面と下面は約5 mm 内側に位置している。ブロックの形状は【ブロック形状図】に示す。なお、ブロックは製作上、わずかな誤差や隙間が発生する可能性がある。
- ・フィールド等を構成する部材は、材料の性質上歪みや反りを生じやすいので、数 mm 程度の誤差や 隙間が発生する可能性がある。

❖ 競技の進行

- ・相手チームのロボットやケーブルを故意に触ったり移動したりすることは禁止とする。
- ・競技中、フィールド外に飛び出したブロックはブロックエリアに戻すことができる。この場合、フィールドに手をつくなどの行為を行っても反則とならない。相手ゾーンに入ってしまったブロックもブロックエリアに戻すことができるが、相手チームの競技の進行を妨げてはならない。また、相手ゾーンから相手ブロックを取ることは禁止とする。
- ・競技中、ロボットが転倒または不調となったり、コードが絡んで動けなくなったりした場合、「リトライ」と宣言すればロボットを回収し復帰させることができる。このとき競技は中断されない。再スタートはリトライを宣言した場所から行う。
- ・競技の中断またはリトライなどで、ロボットを回収するためならば、ロボットを手で触る、フィールドに手をつくなどの行為を行っても反則とならない。また、止むを得ない場合を除き、ブロックを手で触ったり動かしたりしてはいけない。このとき、ロボットがブロックを保持している場合はその状態のまま再スタートしてもよいが、ブロックを落としてしまった場合は競技に復帰するまでそのままの状態にしておくこと。
- ・試合形式は、予選リーグ(A1・A2 ブロック、B1・B2 ブロック)を行い、各ブロック上位 2 チーム (合計 8 チーム)による決勝トーナメントとする。

❖ 勝敗

- ・試合終了後に、各ゴールに入れられたブロックによる点数が多いチームの勝ちとする。得点は、ブロックの形状とゴールの高さにより異なる。
- ・一つのゴールに入れるブロックは一つしか認めない。一つのゴールに入った二つ目以降のブロック は無効とする。
- ・ブロックがゴールに全体が入っていなくとも、ロボットから離れた状態で、ゴールに一部でも入っている場合は得点を認める。ただし、一度ゴールに入っても、走行ゾーンに落下した場合の得点は無効とする。
- ・ブロックの形状とゴールの形状が一致している場合は2点、異なる場合は1点とする。また、ゴールの高さが1段目のゴールの点数は1倍、2段目のゴールの点数は2倍、3段目のゴールの点数は3 倍にする。
- ・ポイント数が同じ場合は、より高いポイントのゴールを獲得しているチームあるいはそのゴール数が多いチームを勝ちとする。より高いポイントのゴールも同じ場合は予選リーグでは引き分けとし、 決勝トーナメントでは1分間の延長戦を行う。ただし、両チームとも0ポイントの場合は、審判員の判定とする。
- ・すべてのゴールに形状が一致したブロックが入った場合、その時点でそのチームの勝利とする。予選リーグでは3分経過後に試合終了とし、決勝トーナメントではその時点で試合の終了とする。

◆ ロボット

- ・ロボットのサイズは、コントローラおよび接続ケーブルを除き、スタート時に(500 mm × 500 mm) に収まらなければならない。ただし、重量についてはとくに制限は設けない。また、スタート後は大きさに制限はないが、ロボットの分離は認めない。
- ・使用するエネルギー源は、公称電圧 7.2 V までとする。なお、装飾目的で LED や電球などを使用する場合、動力部分と回路が完全に切り離されていれば、別の電池を使用してもよい。この場合は、電池の制限は設けない。
- ・ブロックの保持については、粘着剤や粘着テープなどを使ったり、穴をあけたり、傷つけたりする ような方法は禁止とする。
- ・フィールドやブロック, ほかの競技用資材, または相手のロボットを汚したり傷つけたりするよう な構造であってはならない。
- ・以後の競技の続行が困難となるような破壊的な構造であってはならない。

❖ チームの構成

・1 チームは、原則、中学生 3 名(チームメンバー)と指導教員 1 名で構成される。指導教員は競技に参加できない。ただし、他校との混成チームは可能とし、1 校で原則 2 チームまで出場することができる。

❖ 審査員・審判団

・審査員は、主審1名、副審1名の計2名とする。審査員は、勝敗判定、各賞の選定を行う。

❖ 反則・失格

- ・次の場合は反則とし、審判が警告を与える。
 - (1) 制御用のケーブルでブロックを動かしたり、ロボットを使わず他の方法でブロックを動かした場合。
 - (2) 制御用のケーブルを引っ張ったりしてロボットを動かした場合。
 - (3) 競技者がフィールド内に立ち入った場合。
 - (4) 競技者がブロックを触った場合。
 - (5) その他、このルールで禁止されている行為を行った場合。
- ・1 試合中に3回反則を行った場合、または反則を行ったときに審判の警告に従わず、その反則行為を続けた場合、そのチームは失格とする。

❖ 表彰

大会の表彰は、「優勝」、「準優勝」、「三位」、「大賞」とする。

❖ ルールの修正・追加. 質問受付

- ・ルールブックは、競技の円滑な進行や安全確保のために変更することがあります。
- ・ルール等における質問はメールで受け付けます。(メールの本文には、質問内容以外に、中学校名と 氏名、連絡先メールアドレスを明記し、メール件名を「中学校ロボコン質問」などとしてください。) メールアドレス robocon@akita-nct.ac.jp
- ・中学校ロボットコンテストのホームページの公開を予定しています。秋田高専電気情報工学科のページからリンクします。ルールブックや競技に関する情報等を随時更新する予定です。

秋田高専電気情報工学科 URL http://akita-nct.jp/denkijouhou/index.html

❖ スケジュール

・第1回ロボット製作講習会

(日時:5月24日(土)13:30~15:30, 講習会場:秋田工業高等専門学校) ロボコン概要とルールなどを説明するとともに、ロボット製作の基礎知識について解説する。 また、基本となるロボットのキットを配布します。

・第2回ロボット製作講習会

(日時:7月26日(土)13:30~15:30(予定), 講習会場:秋田工業高等専門学校) 製作途中のロボットを持ちより、大会で使用する競技フィールドでテストランを行う。

・ロボットコンテスト

(日時:8月9日(土)9:30集合 10:00~15:30(予定) 会場:ホテル大和)