

日本国内の大会における質問に対する回答

ここに記載されている内容がチャレンジガイドやアップデートに対して矛盾が生じた場合はチャレンジガイドとチャレンジアップデートの内容が優先されます。

ロボットゲームに関する質問

2017年11月5日

M02-FLOW

「1度だけモデルを移動した」とは1度しか挑戦できないという意味ですか？

失敗しても何度でも挑戦できます。モデルを移動（成功）させることは1度しかできません。

M02-FLOW

バルブを回しても大きな水のモデルが相手のフィールドに落ちなかった場合どうなりますか？

得点になりません。そのように落ちるような衝撃を与えるべきではないと考えます。

M04-雨

雨雲モデルに故意ではなくロボットがぶつかり雨が落ちてきたら得点になりますか？

得点になります。（善意の解釈を逆手に取ってはいけません。 GP03 の通り。）

M04-雨

雨雲モデルに入れる雨の入れ方はどのようになりますか？

偏った入れ方はしません。向きはランダムですが平均的にセットします。（フィールドセットアップの通りにします。）

M04-雨

雨雲モデルの黄色の部分の向きはどうなりますか？

組立書通りです。

M06-浄水処理

ヘドロは直接取っても良いですか？

問題ありません。

M06-浄水処理

トイレのレバーを押しても動かない場合は？

試合開始前に毎回動作確認していただいで構いません。（R09 参照）

動作するように調整し、その上で確認してもらいますので、

試合中にトイレのレバーを押して、動かなかつた場合は得点になりません。

M07-噴水

大きな水のモデルに軸をさしても良いですか？

ミッションモデルのみ持ち上がれば問題ありません。（R11 参照）

M07-噴水

はっきり分かる高さとはどれ位の高さですか？

はっきりと分かる高さというのは、どの審判が判断しても同じように判断することができる高さです。

M08-マンホールカバー

元々のターゲットの場所と入れ変わって良いですか？

問題ありません。

M13-花

大きな水に重みをつけるのは良いですか？

不可です。水の向きは問いません。

M13-花

立てた花が倒れて来ないように花を支えても良いですか？

不可です。何かを置いた場合は試合終了後レフリーが抜きます。抜いても倒れなければ構いません。

M16-水の収集

自分のチームがボーナスに成功している状態で、相手チームが M2 ミッションを行いその行為によってボーナスが失われた場合どのように判断されますか？

相手のチームが不正行為を行なったわけではないのでボーナスは与えられません。（その状況を考慮してロボットを作るべきであると考えます）

M17-スリングショット

スリングショットの水と汚水を最初に外して良いですか？

不可です。（R11 参照）

M17-スリングショット

スリングショットを移動した場所は空中でも良いですか？

真上から見てターゲット内に完全にインしていれば得点と認められます。

R10-試合中のハンドリング 例外2：意図せずロボットから分離してしまった装備については、いどこであっても回収することができる。

この例外はその後のミッションに影響を与える重要な部品がロボットから分離してしまった場合の救済処置です。そのためこのルールを戦略として取り入れてはいけません。

R10-試合中のハンドリング 2番めの黒丸「部分的であってもベースを超えて何かを伸ばしたり移動したりは許されない」とはどのようなケースを示しますか？

装備品（アタッチメント）などをベース外で装着するケースなどです。必ずベース内で行ってください。

R10-試合中のハンドリング 意図せずロボットから分離した装備が、ロボットに引っ掛かって動けなくなった場合の対応は？

ロボットにはペナルティ、装備は選手の手元に戻ります。

R13-発進 ロボットの高さ制限については計測しますか？

計測を行います。本番前の練習時に実施します。その際サイズを超えていればその旨を伝えますので、装備を修正して下さい。

その為、本番では明らかに疑わしい装備、練習中に測定をしサイズを超えていた装備、に対して審判が必要だと判断した場合のみ計測を行います。

計測の手段に関してですが、審判が所有している得点シートのバインダーに 30.5cm が分かるように目印をつけ、装備の高さが規定におさまっているか判断するものとします。

R14-中断 ベースから物体を輸送中にロボットが止まってしまった。輸送中は物体はロボットに接触していたが、中断したことで、ほんのわずかに物体がロボットから離れた（輸送状態が解除された※チャレンジガイド D10 輸送状態の定義により接触がなくなった瞬間に輸送状態が解除されるとあるため）がその場合は物体は回収されますか？

まず、物体を輸送中にトラブルが発生し離れてしまった場合は回収することが可能です。輸送状態は解除されていないと善意の解釈をします。しかし、これが適用されるのは、本来は解除されるべき場所とは異なる場所で解除されてしまった場合のみです。解除されるべき場所に向かっており、ミッションにチャレンジしたが失敗してしまったのもう一度やり直したいという場合。すでに物体から離れていたら輸送状態は解除されているので中断したとしても、輸送状態にあった物はその場に留まります。

R14-中断 すぐにロボットを停止させるとあるが、選手が何も言わずに停止して良いですか？

中断を宣言してください。その後、審判の合図を待つ必要はありません。すぐに停止させて下さい。

R15-放棄 放棄した装備をロボットで回収してもう一度使用しても良いですか？

当然問題ありません。

会場設備 に関して。フィールド下の机、ベース側に机の出っ張りがありますか？

会場の机しだいですが、極力ベース側にはでっばらないようにします。

ロボットの一部がフィールドの壁よりも外に出ても良いですか？

発進時と中断時以外、制限をかける規定はありません。但し R16 干渉にかかっている通り、反対側のフィールドに影響がない範囲で可能です。

東日本大会、JAPAN OPEN の施設 に関して。70周年記念講堂のライトは以前と違うか？

同じと思われます。その想定でお願いします。

プレゼンテーションについて

2017年11月5日

コア・バリュープレゼンテーション審査でポスターを審査室に持参する必要はありますか？

ありません。ポスターはブースで別に審査します。もちろんプレゼンで使用して頂いても構いません。

プロジェクトプレゼンテーション審査で水や実験器具を持ち込んでも良いですか？

不可です。ブースでも持ち込みは一切禁止とします。

実験等を示したい場合は動画で撮影して見せるようにして下さい。

プレゼンで質問をさせないとマイナスになりますか？（5分の時間いっぱいプレゼンし質問時間が無い場合）

減点はありませんが、質問のやり取りで審査員はチームへの理解を深めます。質問出来ないチームは不利になる可能性があります。

海面上昇、洪水、水不足などをプロジェクトのテーマにするのは間違っていますか？

それ自体をテーマにすると今年のテーマから外れてしまう可能性があります。

ある特定の水の使用をテーマの中に取り込む必要があります。そのテーマの解決策などが海面上昇、洪水被害の阻止、水不足につながるのであれば問題ありません。