

第37回 アイデア対決・全国高等専門学校 ロボットコンテスト2024

第1回 FAQ

5月20日版

全国高等専門学校ロボットコンテスト実行委員会 競技委員会

<Ⅱ. 競技環境>

競技フィールド

Q1: エリア B には「すべてのロボットは接地することができない」とありますが、ロボットから切り離したパーツは触れてもよいのでしょうか?

A1:ロボットから切り離したパーツであっても、エリアBに接地することはできません。

Q2: ロボットがフェンスに触れたり、乗ったりすることはできますか?

A2:フェンスの上面とフィールド内側に触れることはかまいませんが、乗ることはできません。また、エリア B 部分のフェンスに関しては一切触れることができません。

Q3: エリア A とエリア B の境界、およびエリア B とエリア C の境界にされている白色の角材は、触れたり乗ったりすることはできますか?

A3:エリアB側の側面を除き、触れたり、乗ったりしてもかまいません。

<Ⅲ. 競技の内容>

Ⅲ - 1. 競技の進行

Q1: 相手チームのボックスを配置する際に、例えば角の点のみで接地している状態や、フェンスに立てかけた状態でもいいのでしょうか?

A1: 認められません。ボックスは面が接地するように、安定した状態で接地してください。

Q2: ロボット2 がエリア A で活動することはできますか?

A2:かまいません。

Q3:「エリア**C**に到達」とありますが、到達、とはエリア**C**の上空のことでしょうか? それともエリア**C**に 着地するということでしょうか。

A3:「上空に入った後に着地する」ということです。

Q4: ロボット1とロボット2は完全に離れなければなりませんが、そのタイミングはどこでしょうか?

A4: ロボット2は、上空を含めてエリア <math>Cに入る前に、ロボット1から完全に離れなければいけません。

Q5: エリア C に着地、静止したロボットの一部がエリア C 以外の上空に残っている場合、着地得点は認められますか?

A5:認められます。

 $Q6: \lceil \text{ロボット2}$ は自らの動力を使用せずに \sim 」とありますが、エリア C に到達するまで、あらゆる動力は使用できないのでしょうか? 例えば、エリア A でロボット1 に載っている時点で展開したり、空中にある時に翼を広げたり、といったことはいかがですか?

A6:「エリアCに行くための動力」はロボット1の動力でなくてはならない、という意味です。例示の2つは どちらもかまいません。

Q7: ロボット2に蓄えたばねの力をロボット1が解放してエリア**C**まで飛ぶ場合は、どちらのロボットの動力を使用していることになるのでしょうか?

A7:ロボット2の動力を使用しているとみなしますので、この方法は認められません。

Q8: ロボット 2 が 2 台あると仮定して、ロボット 1 が搭載しているロボット 2-1 がジャンプ台のようになり、その上をロボット 2-2 が滑るようにジャンプする、といった方法は可能でしょうか??

A8: ロボット 2 が複数台協力して、エリア **A** からエリア **C** に飛ぶことは認められません。エリア **C** からエリア **A** に戻ってくる際は協力してもかまいません。

Q9:1 台のロボット 2 が、エリア A とエリア C に同時に触れることは可能ですか?

A9: エリア **A** からエリア **C** に行く際は認められません。エリア **C** からエリア **A** に戻る際はかまいませんが、両方のエリアに触れている場合「エリア **A** に戻った」とは判定されません。

Q10:「分離」と「パーツを切り離す」とはどこが異なるのでしょうか?

A10: ここでいう「分離」とは、ロボット2が「2台のロボット2」に分かれることを言います。 「パーツを 切り離す」とは、ロボット2が「ロボット2とパーツ」に分かれることを言います。

Q11:ボールを届ける方法は自由、とありますが、ボックスと同じようにロボット2が持ち帰ってもいいのでしょうか?

A11:かまいません。

Q12: 競技の進行に、⑥ボールを届ける、と⑦ボックスを持ち帰る、とありますが、⑥と⑦を順序通りに行う必要があるのでしょうか?

A12: ⑥と⑦に順序はありません。

Q13: エリア **B** に落ちてしまったオブジェクトは無効になりますが、ロボットがそのオブジェクトに触れてもいいのでしょうか?また、そのオブジェクトは競技中そのまま放置されるのでしょうか?

A13:可能なタイミングで審判が取り除きます。ロボットがそのオブジェクトに触れることはできません。

Q14: オブジェクトを持ったままのロボット2がエリア **B** に接地してしまった場合、ロボット2は強制リトライになると思いますが、持っているオブジェクトはどうなりますか?

A14: オブジェクトがエリア B に落ちなければ無効とはなりません。強制リトライ後、持ったまま競技を再開することができます。

Q15: エリア A に戻らないロボット 2 があってもかまわない、とありますが、切り離したパーツをエリア C に 放置してもよいでしょうか?

A15: かまいません。

Q16: □ボット2は何度往復してもかまわない、とありますが、**2**度目以降、メンバーがロボット2をロボット1に搭載しても良いのでしょうか?

A16: 両方のロボットがスタートゾーンに戻ればかまいません。

A17: □ボット 2 がエリア **A** からエリア **C** に行く場合は、何回目であっても **1** 回目と同じように□ボット 1 の動力を使用してください。

Ⅲ-2. 得点

Q1:「自らの動力を用いて移動することは認められない」とありますが、移動のための動力ではなく、静止するための動力、例えばブレーキをかける、といったことは認められますか?

A1:認められます。

Q2: 例えば、空中で切り離したパーツとロボット 2 本体が、別々の着地スポットに着地した場合、得点はどうなりますか?

A2: ロボット2がエリア Cに「着地した」と判定されるまで、分離やパーツの切り離しはできません。

Q3:接地面が**2**つのスポットにまたがって静止した場合、とありますが、これは「ロボットの接地面が**2**つのスポットに同時に接地して静止した場合」ということで、上空は考慮しないということでしょうか?

A3: その通りです。

Q4:段差の側面にロボットが触れていた場合はどちらのスポットと判定されるのでしょうか?

A4: 段差の側面は考慮しません。例えば、ロボットが着地スポット②上で静止し、ロボットの一部が③の側にふれていたとしても②に着地した、と判定します。

Q5: ロボット2は機体の全てが一度完全に静止しない限り、動き出してはいけないのでしょうか?であれば「静止した」という判定はどのように行われるのでしょうか?

A5: 審判が「そのスポットから出てしまうことはない」と判断したら旗を挙げます。その旗を確認してから動き出すようにしてください。

Q6:2回目以降の「着地」は得点となりませんが、**1**回目と同じように「着地」の判定は行われるのでしょうか?

A6:行われます。得点の判定はありませんが「ロボット2は1台ずつしか飛べない」ということと「着地した後に分離や切り離しができる」ということの判定を行うためです。

Q7: ボールを持っているロボット2をロボット1が持っている場合、「ロボット1がボールを持っている」と みなされますか?

A7: みなされます。

Q8: ボックスとボックスを持ったロボット 2 が、上空を含めエリアAに完全に入った時点で得点となる、とありますが、例えばロボット 1 に乗っているなど、ロボット 2 がエリア **A** に接地していなくてもいいのでしょうか?

A8: かまいません。

Ⅲ-6. 反則行為と失格

Q1:強制リトライについても、通常のリトライと同じ運用になるのでしょうか?

A1:同じ運用になります。強制リトライを宣告されたロボットは電源を切り、その他のロボットもその場で停止させてください。強制リトライの宣告がされてから、15秒経過後に再スタートが可能です。

Q2:ボックスを運ぶ際に、ボックスがへこんでしまう、などは反則となるのでしょうか?

A2:可能な限りへこんだりしないよう注意してください。故意に変形させるような行為は反則となります。

Q3: ロボット2が飛ぶことにより、フィールドに傷がついてしまう可能性がありますが、どの程度からフィールドの破損、破壊となるのでしょうか?

A3:可能な限り傷つけないよう工夫を施してください。次の競技に影響を及ぼすような破壊は失格となる可能性があります。

<IV. ロボット>

IV - 1. 参加できるロボット

Q1: $\neg x \rightarrow 1$ の台数に制限はない、とありますが、 $\neg x \rightarrow 1$ は異なる種類のものを複数台制作して、試合ごとに使い分けてもいいのでしょうか?

A1:かまいません。ただし、制作できるすべてのロボットの合計重量は 30 kgとなります。

Q2:今回の競技ではロボット2が故障してしまう可能性が高いと思います。本番での故障に備えて全く同じ 仕様の予備機を制作しておきたいのですが、予備機に関しても合計 30 kgの重量制限に含まれるのでしょ うか?

A2:予備機は含まれません。

Ⅳ-2. ロボット (サイズ・重量・仕様)・エネルギー制限・非常停止スイッチ

Q1: ロボット1 とロボット2 が合体している場合、ロボット1 のサイズ制限はどのように考えるのでしょうか?

A1:ロボット1の「可動部をすべて展開したときのサイズ」は規定されていますので、「ロボット2」である部分のみ、そのサイズを超えることができます。

Q2: ロボット1が、ロボット2の定義を満たさないものを飛ばすことはできますか?

A2: 認められません。

Q3: ロボット2の定義を満たしているロボットが、その機能を競技中に使用しない、ということは可能でしょうか?

A3:かまいません。

Q4: ロボット2の定義を満たしたロボット2が、分離、またはパーツの切り離しを行うことによって、 定義を満たさなくなった場合は反則になるのでしょうか?

A4: 反則とはなりません。ただし、定義を満たさなくなったロボットがボックスを持ち帰っても得点は認められません。

Q5:「ボールまたはボックスを回収して持つ機能を有する」とありますが、例えば「ただのカゴがあり、人、 もしくは他のロボットが、このカゴにボールを入れる」というものはこの定義を満たすのでしょうか?

A5: そのカゴが自ら「ボールまたはボックスを回収する」ことができれば満たします。「人、もしくは他のロボットがボールをカゴにいれる」という方法は「回収」したことにはなりません。

Q6:「ボックスを直接エリア A まで届ける」というのは具体的にどのようなことでしょうか?そのロボットが自ら、1 台のみで、何らかの方法を用いてボックスをエリア A まで持ち帰る、ということでしょうか?その定義が正しい場合、複数のロボットで協力する、といった戦略は取れないのでしょうか。

A6:「ボックスを直接エリア A まで届ける」という定義に関してはその通りです。ただし、ロボット 2 は 3 つの定義のうちいずれかを満たせばいいので、協力ができないということではありません。

Q7:ロボット2に電力を使用しない場合、非常停止スイッチは必要なのでしょうか?

A7: その場合は必要ありません。判断に迷う場合は事務局まで具体的な仕様を説明し質問してください。

Q8:ロボットが粘着物を使用することはできますか?

A8:フィールドやオブジェクトに跡が残ってしまうような粘着物の使用は認められません。

Q9: プロペラによる飛行、ヘリウムガスによる浮遊が禁じられていますが、それ以外の方法を用いて飛行、または浮遊することはできるのでしょうか?

A9:飛行、浮遊は認められません。

Q10:飛行や浮遊はできないとありますが、それ以外の目的で風力を使用することはできますか?

A10:かまいません。ただし、風力を使用する場合は相手チームに影響を及ぼさないよう注意してください。