


No.	内容	回答日
1	Q. キャチロボバトルコンテスト・判定基準に含まれる写真に、シューティングボックスのあけ口の部分に磁石のようなものが見られました。 ルールブックにはそれらしきものについて記載がありません。	5/13
	A. 判定基準に含まれている「磁石のようなものが見られる」写真は誤りです。 本大会で、シューティングボックスに磁石は使用致しません。	
2	Q. ワークエリアに設置されているワーク, マリービスケットの向きは表裏は定まっていますか？	7/8
	A. ワークの長手方向が操縦エリアから見て左右になるように、商品ロゴが印刷されている面が表になるよう配置します。 	
3	Q. ボーナスエリアの仕切りの厚さが未記入なので教えてください。	7/8
	A. 仕切り（アルミ）の厚さは5mmです。	
4	Q. 大会ルールブック 6.競技課題 部分の違反行為の中に「3.ロボットによる相手チームへの妨害行為」とあります。例えば、大きな衝立のようなアームを使用して共通エリアに設置されたワークの回収をおこなう場合、相手ロボットは共通エリアにあるワークの回収が不可能になると考えられます。これは相手チームへの妨害行為とみなされますか？	7/8
	A. 下記条件のように、ワーク回収以外の目的があれば、妨害行為とみなします。 (a)ワーク回収の機構であっても、必要以上にフレームで覆う (b)ワーク回収の機構であっても、共通エリア侵入後に回収動作を行わず、その場に留まる相手チームがワークを回収できなくなる場合は、共通エリアに進入後は速やかに回収動作を行うようにしてください。	
5	Q. ロボットが直接干渉することはなく、例えばワークを吸着させようと動作させたポンプの排気によって 相手エリア、共通エリアのワークが移動してしまった場合は、相手への妨害行為とみなされますか？	7/8
	A. 妨害行為とみなします。	
6	Q. 試合開始時のシューティングボックスの場所はどこですか？	7/8
	A. セッティングタイム前は、各設置エリアに2個ずつ配置します。 セッティングタイム中に、自チームのセッティングエリア内で自由にセッティングしてください。	
7	Q. シューティングボックスの蓋はあらかじめ開けられていますか？	7/8
	A. セッティングタイム前の、蓋の開閉に指定はありません。 セッティングタイム中に、自由にセッティングしてください。 また、シューティングBOXの折癖なども自由に調整していただいて構いません。	

No.	内容	回答日
8	Q. 競技中に共通エリア進入条件をみたした後、ボーナスエリアに設置したシューティングボックスを一度回収し(1)、ワークを追加してふたたびボーナスエリアに設置した場合、その際の得点はどのようになりますか？	7/8
	A. 追加されたワーク分の得点は、無効となります。 そのため、得点は(1)の状態のものとなります。 もし、回収の際シューティングBOXがボーナスエリア外に出た場合、得点が無効になりますので、注意してください。(詳細は、ルールブック10P⇒◇各条件⇒ボーナス条件2をご確認ください)	
9	Q. また8.(1)の状態になった際の共通エリアへの進入の可否はどのようになりますか？	7/8
	A. 共通エリアへの進入条件の達成以降は、共通エリアへの進入が不可になることはありません。 よって8.(1)の状態でも、共通エリアへの進入は可能です。	
10	Q. 共通エリアのワークを回収する際に、相手の回収アームに引っかかってしまい自力でアームを退避させることが不可能となった場合、[6.競技課題 その他注意点]で示しているように人手でアームを退避させて競技終了となるのでしょうか？ また競技終了ではなくリスタートとなった場合、お互いのロボットに行動制限を設けますか？	7/8
	A. ロボット同士が絡みあってしまった場合、審判の判断により競技を中断します。 人手で共通エリアから少し離れた後、競技を中断した時点からリスタートとします。 リスタート後の、ロボットへの行動制限はありません。	
11	Q. ボーナスエリアはロボットエリアですか？	7/8
	A. ロボットエリアです。	
12	Q. 共通エリアの進入条件は、順番に達成しないといけませんか？ (ボーナスエリアにシューティングボックスを置いた後にワークを入れるのは可能ですか？)	7/8
	A. 順番に達成する必要はありません。 ただし、ボーナスエリアにシューティングBOXを設置し、ボーナス条件2を達成すると、ボーナス条件2の制約3「ボーナスエリアへ設置後、そのシューティングBOXへ投入されたワークの得点は無効」となりますので、ご注意ください。	
13	Q. シューティングボックスは試合毎に取り換えますか？	7/8
	A. 試合毎に、新品に取換えます。	
14	Q. 展開時にロボットのサイズ制限を超えないようにするストッパーは機械的なストッパーではなく制御的なストッパーでよろしいでしょうか？	7/8
	A. 安全のため、機械的なストッパーを設けるようにしてください。	
15	Q. BOXをボーナスエリアに運び終える前に、ファンによる送風により共通エリア上に侵入せず、共通エリアのワークをかき乱す、もしくは自陣エリアに寄せる、相手陣内のワークをかき乱すといった行為は可能ですか？	7/8
	A. 進入条件を満たしていないため、非接触であっても共通エリアのワークを動かしてはいけません。 相手チームへの妨害行為となるため、非接触であっても相手陣内のワークを動かしてはいけません。	
16	Q. セッティングタイム時、シューティングBOXを設置エリアに設置したまま競技開始できますか？	7/8
	A. 設置エリアはセッティングエリア外にあたります。 シューティングBOXは、セッティングエリア内にセッティングしてください。	
17	Q. 公式ルールブックp10の、共通エリアへの進入条件に記載されている条件1、2は2つとも満たす必要がありますか？	7/8
	A. 2つとも満たす必要があります。	

No.	内容	回答日
18	<p>Q. 設置エリアの亚克力は角材（フレーム）にどのように取り付けられていますか？</p> <p>A. 上面から皿ねじで4か所固定します。※画像は試作段階のモノであり、変更する場合があります。</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>	7/8
19	<p>Q. シューティングBOXを把持した状態でBOXが設置エリアに置かれた場合、設置したとみなされますか？</p> <p>A. シューティングBOXがロボットに触れている状態は、設置したとは認められません。</p>	7/8
20	<p>Q. ロボットベースからキャッチャーフィールドの高さ表記がルールブック、フィールド図などで違いがあるのですが、(455mmと461mm)どちらが正しいのでしょうか？</p> <p>A. 公式ルールブック⇒5.競技フィールド⇒◇キャッチャーフィールド⇒「キャッチャーフィールド寸法」に記載ある455mmはワーク配置高さからキャッチャーフィールド・アルミフレーム上面までの寸法です。 ロボットベース上面までの寸法は、ベースの板厚分だけ高くなるため、461mmとなります。</p>	7/8