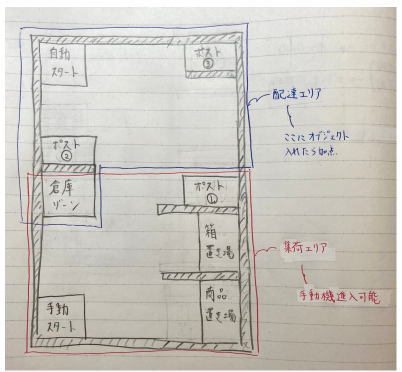
F3RC2023 ルールブック

ver 0.2

テーマ:「配達」

【目次】

競技	版要 1 - 2
1.	用語の定義 3 - 6
2.	競技の進行 7 - 9
3.	ロボット 9 - 10
4.	商品(ボール) 10
5.	コンテナ
6.	違反 11
7.	失格 11
8.	チーム編成と参加資格 11 - 12
9.	安全 12
10.	その他 12
11.	更新履歴 12 - 13



【競技概要】

【図 1. フィールドの見取り図とゾーン区分】 ※実際のフィールドは横浜国立大学の担当者の裁量で変更される。

- A. 各チームは、ロボット1(R1)とロボット2(R2)の2台のロボットを用意する。
- B. R1 は、R1 スタートゾーンから発進し、集荷エリアに置かれたコンテナと商品を回収する。
- C. R2 は、R2 スタートゾーンから発進し、R1からコンテナと商品を受け取る。R2が直にコンテナ置き場や 商品置き場からアイテムを回収することもできる。
- D. R1、R2は、商品をコンテナに梱包する。
- E. R1、R2は、梱包された商品や空のコンテナをポストゾーンに配置する。
- F. 全てのポストゾーンに商品1つとコンテナ2つずつを配置し終える「パーフェクトデリバリ」を達成するか、3分が経過すると競技は終了し、得点計算・勝敗判定が行われる。

【図 2. 競技の流れ(例)】

1. 用語と定義

用語	定義
チーム	大会にエントリーした参加単位。
チームの構成員	エントリーシートに記入された、チームを構成する人。
競技者	チームの構成員から選ばれた 3 人で構成される。競技開始前のセッティング、R1の操作、リトライの宣言ができる。
ロボット 1(R1)	各チームが製作する 1 台目のロボット。コントローラーを介して競技者が操縦することができる。
ロボット 2(R2)	各チームが製作する 2 台目のロボット。スタート及びリスタート後、自律的に動作する。
フィールド	競技が行われる場所。詳細は別掲「フィールド図面・オブジェクト図面」を参照。
アイテム	競技で使用するオブジェクト。ポストに配置されることで加点対象となる。「コンテナ」と「商品」の2種類のアイテムが存在する。
コンテナ	競技で使用する蓋のない箱。詳細は「フィールド図面・オブジェクト図面」を参照。
商品	競技で使用するボール。詳細は「フィールド図面・オブジェクト図面」を参照。
進入	X がフィールド面と垂直に見て Y と重なっていることを、「X が Y に進入している」 という。X にはロボットまたはアイテム、Y にはフィールド内外の領域が入る。
完全進入	X が Y に進入していて、かつ Y 以外の領域に進入していないことを、「X が Y に 完全進入している」という。

配置	Xが、「Yに完全進入していて、かつロボットに触れていない状態」または「Yに配置されているアイテム以外に接触せず、かつ静止している状態」にあり、かつ静止している状態を、「XがYに配置された」という。なお、後者の条件では、XはYに完全進入していなくてもよいが、木枠の上面やフィールドに接触していたら配置にはならないことに注意せよ。
保持	Xが、Yに接触し、フィールド面などY以外のものに接触していないことを、「XがYに保持されている」という。Xにはアイテム、YにはR1またはR2が入る。
集荷エリア	R1とR2がともに進入できるエリア。エリア内に商品置き場やコンテナ置き場や倉庫 ゾーンが存在する。
配達エリア	R1が進入できないエリア。集荷エリアとは「進入禁止」のテープで区切られており、 テープ上を含む。
スタート	各ロボットが 1 回目の動作を開始すること。
リスタート	各ロボットが 2 回目以降に動作を開始すること。
R1 スタートゾーン	R1 がスタート・リスタートするときに完全進入していなければならないゾーン。集荷 エリアにあり、青のラインで囲まれている。
R2 スタートゾーン	R2 がスタート・リスタートするときに完全進入していなければならないゾーン。配達 エリアにあり、赤のラインで囲まれている。
ポストゾーン	アイテムを配置することで得点が加算されるゾーン。白のラインで囲われており、 木枠の上部はこのゾーンに含まれない。ポストゾーン①、ポストゾーン②、ポスト ゾーン③がある。
倉庫ゾーン	リトライ時に、一定の条件の元でアイテムを配置できるゾーン。
梱包	商品をコンテナに入ること。あるコンテナの全ての側面に、ある商品を投影した時に、商品の影面がコンテナの影面の内部にある状態をさす。

配達	ポストゾーン①~③のいずれかにアイテムを配置すること。
アイテム置き場	「コンテナ置き場」と「商品置き場」があり、それぞれコンテナと商品がスタート・リスタート時に置かれている。
パーフェクトデリバリ	ポストゾーン①~③の全てに、コンテナ2つずつと商品1つずつをそれぞれ配置した状態。パーフェクトデリバリが達成された場合、競技時間は終了し対戦相手も動作を止めなければならない。

【図3.「梱包」が認められる条件】

【図 4. 「配置」が認められる条件】

2. 競技の進行

- 2.1. 競技時間は3分間である。
- 2.2. セッティングタイム
 - 2.2.1. 競技が開始する前に、チームに 1 分間のセッティングタイムが与えられる。セッティングタイムは、審判の宣言によって開始される。
 - 2.2.2. セッティング中に、競技者がコンテナ置き場にコンテナを、商品置き場に商品を配置 する。なお、全てのアイテムをフィールド面に接触させること。
 - 2.2.3. セッティング中は、競技者の 3 人のみが、2 台のロボットをスタートさせる準備をすることができる。この際、ロボットの電源を入れ、アクチュエーターやセンサーの動作確認等をしてもよい。
 - 2.2.4. セッティング開始までロボットをスタートゾーンに進入させてはならない。
 - 2.2.5. セッティングタイム終了時にはセッティングを中止しなければならない。
 - 2.2.6. 1分間でセッティングを完了できなかった場合は、競技開始後に審判の許可のもとでセッティングを続けることができる。

2.3. 競技の開始

- 2.3.1. セッティングタイム終了後、審判の宣言によってすぐに3分間の競技が開始される。
- 2.3.2. 競技開始後に競技者はロボットをスタートさせる。
- 2.3.3. 競技開始後にセッティングを完了したチームは、その時点で審判から許可を得てロボットをスタートさせる。

2.4. 競技中

- 2.4.1. ロボットのスタート・リスタート操作、およびセッティング時を除いて、競技時間中に競技者やチームの構成員がリトライ中でないロボットやアイテムに触れたり、フィールドに進入してはならない。
- 2.4.2. ロボットをスタート・リスタートさせる時、2 台のロボットはそれぞれのスタートゾーン に完全進入していなければならない。
- 2.4.3. ロボットのスタート・リスタートの後、R1 はアイテム置き場からアイテムを回収する。 R2は、配達エリアから集荷エリアに進入し、R1からアイテムを受け取る、もしくはアイテム置き場からアイテムを回収する。
- 2.4.4. R1、R2は、商品をコンテナに梱包する。競技終了時に梱包されている商品には加点される。
- 2.4.5. R1、R2は、ポストゾーンにアイテムを配置する。ポストゾーンへのアイテムの配置に よって得点が与えられる。
- 2.4.6. 配達を成功させることは梱包が認められるのに必須の条件ではない。ポストゾーンに 配達されていない商品についても梱包の得点は認められる。
- 2.4.7. ポストゾーン①~③の全てにコンテナ2個と商品1個を配置する「パーフェクトデリバリ」を達成すると競技時間は終了し、審判の指示によって対戦相手も動作を止めなければならない。

2.5. リトライ

- 2.5.1. リトライとは、R1・R2 のいずれか 1 台またはその両方を、スタートゾーンに戻しセッティングを行うことを指す。リトライが適用されたロボットはセッティング完了後、審判の宣言によって競技者がリスタートさせる。
- 2.5.2. 競技中、競技者はいつでもリトライを宣言できる。このとき、リトライを適用するロボットを指定すること。R1・R2 両機を同時に指定することもできる。
- 2.5.3. チームに違反(5 章参照)が認められた場合には、審判によって R1·R2 両機に対す る強制リトライが宣言される。
- 2.5.4. リトライ中、競技者はアイテムをそれぞれのアイテム置き場に戻すことができる。ただし、リトライが適用されたロボットをセッティングするためにアイテムを動かさざるを得ない場合は、当該アイテムを必ずアイテム置き場に戻すこと。
- 2.5.5. 配達エリアおよび倉庫ゾーンに進入していたアイテムについては、アイテム置き場に 戻す代わりに倉庫ゾーンに戻すことができる。
- 2.5.6. リトライ時の、アイテム置き場、倉庫ゾーン内へのアイテムの配置は、競技者が行う。 ただし、梱包されていた商品以外はフィールドに接触するように配置すること。梱包されていた商品については、梱包された状態で配置してよい。
- 2.5.7. リトライ時のエネルギーの補填を認める。ただし、圧縮空気を補填する際、エアーコンプレッサーの使用は認めない。

2.6. 得点

- 2.6.1. フィールド内の梱包された商品に対し6点を与える。
- 2.6.2. ポストゾーン①内に配置されたアイテムに対し8点を与える。
- 2.6.3. ポストゾーン②内に配置されたアイテムに対し12点を与える。
- 2.6.4. ポストゾーン③内に配置されたアイテムに対し14点を与える。
- 2.6.5. ポストゾーン内に配置されていて、かつフィールドに接触していないアイテムの得点 を1.5倍にする。
- 2.6.6. ポストゾーン内に配置されることによって得られる点数は以下の表1の通りである。これとは別に、梱包による加点もあることに留意せよ。

	フィールドに接触している	フィールドに接触していない
ポストゾーン①に配置	8	12
ポストゾーン②に配置	12	18
ポストゾーン③に配置	14	21

2.7. 勝敗判定

2.7.1. 試合終了後に得点を計算し、以下の基準で勝敗を決定する。基準は A、B、C、Dの順に適用していき、引き分けた場合のみ次の基準を適用していく。A、B、C、D のいずれの基準を用いても引き分けになった場合、じゃんけんを行い、勝った方を勝者とする。

A: パーフェクトデリバリを達成したチーム。

B: 得点が多いチーム。

C: 梱包した商品の数が多いチーム。

D:ポストゾーン③に配置したアイテムの数が多いチーム。

E:ポストゾーンに配置した商品の数が多いチーム。

3. ロボット

- 3.1. 各チームはロボット 1(R1)とロボット 2(R2)の計 2 台のロボットを使用する。
- 3.2. 各ロボットはチームの構成員が設計・製作する。
- 3.3. ロボット 1(R1)
 - 3.3.1. R1 は手動機である。競技者はコントローラーを用いて R1 を操縦することができる。
 - 3.3.2. R1 とコントローラーの接続形式は、有線・無線を問わない。
 - 3.3.3. コントローラーとそのケーブルは R1 の大きさに含まれないが、R1 の重量には含まれる。
 - 3.3.4. 有線コントローラーを用いる場合、そのケーブルの長さは制限しない。
 - 3.3.5. コントローラーとして、試合を行う上で危険になると審判が判断したものを用いることはできない。
 - 3.3.6. 有線コントローラーのケーブルは、R1 との接続部とコントローラー本体の接続部の 間の部分を指す。

3.4. ロボット 2(R2)

- 3.4.1. R2 は自動機である。スタート・リスタート時を除き、競技者は R2 を操作してはならな
- 3.4.2. R2 は緊急停止スイッチ、または R1 からの無線通信により停止することができる。 ただし、無線通信によって停止する場合も、緊急停止ボタンによって停止する場合と 同様にロボットに触れたものとみなし、R2 がリトライ中でない場合は違反(5 章参照) となる。

3.5. ロボットの大きさと重量

- 3.5.1. 競技中、各ロボットは、フィールドに対して一面が平行な一辺 600 mm の立方体の内部に収まる大きさでなければならない。
- 3.5.2. 加えて、スタート・リスタート時には、フィールドに対して一面が平行な一辺 500 mm の立方体の内部に収まる大きさでなければならない。
- 3.5.3. 各ロボットの重量は電源を含めて 10 kg 以下でなければならない。
- 3.5.4. 各ロボットの配線は大きさ及び重量に含まれる。

3.6. ロボットのエネルギー

- 3.6.1. 各ロボットが使用する電源の電圧は公称 DC 24 V 以下とする。
- 3.6.2. エアシリンダ等の圧縮機器を用いる場合、使用できる気体は空気のみとする。
- 3.6.3. 圧縮空気を動力として使用する場合、専用の容器または適切に加工・保護処理をした炭酸飲料ペットボトルに充填して用いること。空気圧は 0.6 MPa 以下とする。適切な加工・保護処理には以下が含まれる。
 - 3.6.3.1. ペットボトルにビニールテープを隙間なく巻くこと。
 - 3.6.3.2. 破損や劣化のないペットボトルを用いること。
- 3.6.4. 安全性が考慮されていれば、試合前にロボットに圧縮空気や弾性力などのエネルギーを充填してもよい。
- 3.6.5. 運営が危険または不適切とみなす動力源は認めない。
- 3.6.6. レーザーを使用する場合はクラス 2 以下のものを用いる。
- 3.7. 各ロボットは競技中、リトライ時を除き、常にフィールドに接触していなければならない。
- 3.8. 各ロボットには緊急停止スイッチを取り付ける。緊急停止スイッチは黄色の土台に取り付けられた赤色のボタンとし、だれもが押しやすい位置に取り付けること。テストラン時、審判と運営スタッフが確認を行い、安全上十分な機能を備えていないと判断した場合、出場を認めない。R2 については、無線通信による停止機能を備えている場合も、緊急停止ボタンを取り付けなければならない。
- 3.9. R1 からの無線通信による R2 の停止についても、緊急停止ボタンによる停止と同様の安全 上十分な機能を備えていなければならない。

4. 商品(ボール)

- 4.1. 競技で使用する商品は、サッカー1号球「sfida FOOTBALL ZOO トラ BSF-ZOO06」とする。
- 4.2. ボールの空気圧は、300 hPa~400 hPa である。

- 5. コンテナ
 - 5.1. 競技で使用するコンテナは、市販の「」の蓋を取り除いたものとする。
- 6. 違反
 - 6.1. 以下の場合は違反となり、R1·R2 両機に対するリトライが審判により宣言される。
 - 6.1.1. ロボットやアイテムがフィールド外に進入した場合。
 - 6.1.2. 審判の宣言の前にロボットをスタートまたはリスタートした場合。
 - 6.1.3. ロボットが分離した場合。
 - 6.1.4. スタート・リスタート操作、およびセッティング時以外に競技者がリトライ中でないロボットやボールに触れたり、フィールドに進入した場合。
 - 6.1.5. コントローラ本体またはケーブルを用いてロボットやアイテムを動かす、または動きを 妨げた場合。
 - 6.1.6. ロボットが暴走するなどし、審判が危険であると判断した場合。
 - 6.1.7. ロボットから煙または、火が出た場合。
 - 6.1.8. R1 からの無線通信によって R2 を制御した場合。

7. 失格

- 7.1. 以下の行為を行ったチームは、その試合について失格となる。失格処分となったチームはその試合に敗北する。また、そのチームがその試合で得た全ての得点・記録は無効となる。予選に限り、対戦相手のチームの競技は競技時間が終了するまで続行される。
 - 7.1.1. 違反を 4 回行った場合。
 - 7.1.2. 人、フィールド、アイテム、ロボット、またはその他の周辺の環境に対して危害を加える恐れのある行為を行った場合。
 - 7.1.3. 審判の注意勧告に従わなかった場合。
 - 7.1.4. その他、フェアプレイの精神に反する行為をした場合。

8. チーム編成と参加資格

- 8.1. チームは3人以上で構成しなければならない。
- 8.2. チームの構成員は正式にサークルおよびプロジェクトに参加登録しており、かつ、以下の条件 の少なくとも一方を満たしている必要がある。
 - 8.2.1. F³RC に出場経験がないこと。
 - 8.2.2. 2 年生以下であること。
- 8.3. F³RC2023 の運営スタッフは、チームの構成員となることができない。
- 8.4. 試合に参加できるのは競技者の 3 人だけである。それ以外の構成員は、ピット等で待機すること。

- 8.5. 競技者には1年生が最低1人含まれていなければならない。
- 8.6. 各チームは、3 人の競技者と、3 人のピットクルーを定めるものとする。ただし、チームの全構成員が6 人未満の場合はピットクルーが3 人未満でもよい。なお、「ピットクルー」とは「大会会場においてピット内でロボットの調整等をすることができる人」を指す。

9. 安全

- 9.1. ロボットの製作・運用にあたっては、各大学の安全作業ガイドライン等を遵守する。
- 9.2. 全てのロボットは会場にいるあらゆる人(他チーム、運営スタッフ、観客など)に危害を加えないよう、安全に十分配慮して製作・運用する。
- 9.3. ロボットの製作・運用中は、全ての期間において安全に留意する。
- 9.4. 事故発生時に直ちに対応できるよう、1人での練習は行わない。
- 9.5. 各ロボットの特徴に応じた危険現象が想定される場合は、それぞれの現象に応じた効果的な 安全対策を講じる。また単一事故・誤動作で重大な事故を生じないように安全対策を講じる。
- 9.6. 競技中にロボットが暴走した場合、競技者は直ちに緊急停止スイッチを押すこと。また、審判が危険だと判断した時には審判によって緊急停止スイッチが押されることもある。
- 9.7. 審判は、ボールや各ロボットから分離した部品などを回収する際に、安全のため各チームのロボットの一時停止や移動を要求することがある。
- 9.8. ロボットや人の安全に関わる場合は、ルールブックで禁じられていない場合でも運営スタッフ・ 審判の指示に従うこと。

10. その他

- 10.1. 本ドキュメントに記載のない事項については運営スタッフ・審判の指示に従うこと。
- 10.2. 本ドキュメントの内容は、予告なく変更される場合がある。内容を変更した際は、その旨を F³RC 公式ウェブサイトにて告知する。
- 10.3. 本ドキュメントの内容について不明な点がある場合は、専用の Google フォームによって質問を受け付ける。質問と回答は、FAQ として F³RC 公式ウェブサイトにて公開されたり、本ドキュメントや「フィールド図面・オブジェクト図面」の変更に反映される場合がある。
- 10.4. 本ドキュメントと「フィールド図面・オブジェクト図面」の記述に矛盾する点がある場合は、本ドキュメントの内容を優先する。

11. 更新履歴

11.1. 前回のバージョンがver1.1となっていましたが、公開前のバージョンはver0台で教諭することとしました。