

R3.10.31 現在

#### 4<sup>th</sup> ステージ プラ板を外して進め

Q：プラ板の外れやすさがコースによって差があるとの感想があった。使用するコースによって、コースの条件が違うのではないのでしょうか？

A：プラ板をかけるピンの角度を確認し、垂直にします。また、プラ板の寸法については、統一いたします。ただし、力をかける場所や向きに伴うプラ板の歪みからくる外れ方の違いについては、こちらでは対応しかねます。力をかける場所や向きなど、プラ板の外れ方を考慮した上で操作していただけることを期待いたします。

R3.10.29 現在

#### 公開練習会での Q&A

##### 競技コースについて

##### 2<sup>th</sup> ステージ

Q：滑り止めシートはどこへ行けば買えますか。

A：ロンリウム〈防滑〉EB-5140（株ロンシール工業）になります。

※ネット購入可能です。

##### 競技上の諸注意

Q：操縦者は、どちら側に立ってもいいのですか？

A：操縦者は、コースに向かって左側を通りください。右側には審判が通ります。

#### 4<sup>th</sup> ステージ プラ板を外して進め

Q：プラ板をたおすところのたおし方は、「アームで上から」じゃなくていいですか？

A：プラ板の外し方は、下からでも、横からでも結構です。

R3.10.22 現在

#### Q&A

##### 競技上の諸注意

Q：コースからタイヤが出た後も、自力でコースに戻れたらそこから再開可能ですか。

A：コースの外の床に機体の一部（アームを含む）がついた時点で、コースアウトになります。

ただし、機体がコースの外（上空）にはみ出ても床についていなければコースアウトになりません。

Q：スタート位置は、助走をつけるために後ろの方からでもいいのですか。

A：スタートラインから機体が出なければ、スタートエリア内の、どの位置からでもスタート可能

です。

### 3<sup>rd</sup> ステージ 可動障害物をよけて進め

Q：ロボットアームなどでよけて進むとありますが、アームを使って、よけないといけませんか。

A：アームを必ず使う必要はありません。機体で体当たりしてよけることが可能です。また、コースアウトせずに、障害物との間を通り抜けることが可能なら問題ありません。

### 4<sup>th</sup> ステージ プラ板を外して進め

Q：外したプラ板が機体に被さって身動きが取れなくなったときは、リスタートできますか。

A：機体は、ステージのスタート位置に戻しますが、プラ板は外れた位置にそのまま置きます。(機体みの移動となります。)

### 5<sup>th</sup> ステージ 凸凹道を超えて

Q：車輪（脚）が波板からおちてジョイントマットに触れてしまっても、走行するのは可能でしょうか。

A：上記の場合、橋から落ちジョイントマットに触れているためコースアウトとみなし、リスタートになります。

必ず駆動輪（脚）が波板上を走行するようにしてください。

### Final ステージ ゴールバーを倒せ

Q：昨年、ゴールバーを倒せなかったのですが、同じ構造ですか。

A：昨年と同じ構造になりますが、滑りにくい工夫をしています。ただし、力を加える場所を工夫すると倒れやすくなります。倒れて音がなったことを合図にストップウォッチを止めます。