

## ET ロボコン 2022 地区大会からチャンピオンシップへの選抜

ET ロボコン実行委員会  
2022 年 8 月 10 日

ET ロボコン 2022 の各地区大会（北海道、東北、東京・北関東、南関東、東海、関西・北陸、中四国、九州北・九州南、沖縄）から、以下のチーム数がチャンピオンシップ大会参加チームとして選抜されます。

地区大会より選抜されたチームはチャンピオンシップ大会に参加していただきます。

### 1. 選抜数

各地区大会でのチャンピオンシップ選抜数を以下の表に示します。

選抜数は、プライマリークラス、アドバンストクラスの合計数です。

特筆する部分があったチームは特別に全国から選抜する場合があります。

なお、各地区の選抜から漏れた HackSPi 使用チームのうち、最大 3 チーム(クラス問わず)を選抜予定です。

地区	選抜数
北海道	2
東北	5
東京・北関東	7
南関東	5
東海	6
関西・北陸	5
中四国	2
九州北・九州南	4
沖縄	2
合計数	38

### 2. 選抜の基準

地区ごとにモデル審査を行い、算出された総合成績を地区内で順位づけし、地区ごとに決められたチーム数を選抜します。基本的には順位により選抜されますが、地区により独自の選抜基準が設けられる場合があります。

総合成績算出方法(別紙)：モデルの成績と、走行成績の調和平均により算出します。

#### ■ プライマリークラス標準記録算出

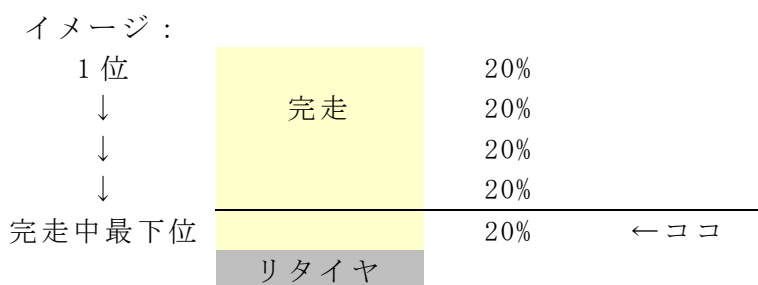
試走会において、模擬レースを実施し、その結果を集計します。

(対象試走会は 9 月 3 日までに開催されたもの)

1 チームあたり複数の記録がある場合は、もっとも速い記録を採用します。

・標準記録算出方法

完走した（ゴールが成立した）リザルトタイムの下から 20%目の順位のリザルトタイムを標準記録とします。



例 1：

順位	リザルト タイム
1	-10
2	-3
3	-1
4	5
5	12
6	17
7	23
8	28
9	33 ←ココ
10	40
リタイヤ	100
リタイヤ	100
リタイヤ	110
リタイヤ	120
リタイヤ	120
リタイヤ	120
リタイヤ	120

例 2：

順位	リザルト タイム
1	-15
2	-8
3	-4
4	-1
5	2
6	4
7	8
8	10
9	21
10	35
11	38
12	39
13	40 ←ココ
14	120
15	120
リタイヤ	105
リタイヤ	120

・チャンピオンシップ大会への選抜

各地区大会にて、Lコース・Rコースいずれか小さい方のリザルトタイムが、標準記録と同じか上回っていること。

■アドバンストクラス

原則として、モデルの成績が B 以上であり、ブロック de お片付けへのチャレンジが認められること。