



2023年 J A F カップオールジャパンジムカーナ JMR C全国オールスタージムカーナin北海道

関係者 各位

インフォメーションNo.4

23/10/29 05:40 発表

大会組織委員会 発行

地区別対抗戦の実施方法について

大会組織委員会は、以下の方法により地区別対抗戦を実施する。

1. 下表の8地区の地区別対抗戦とする。

| 地区No | (1) | 2 | 3 | (4) | (5) | 6) | (7) | (8) | |
|----------|------|-----|------|------|------|------------|-----|-----|--|
| 地区名 | 北海道 | 東北 | 関東 | 中部 | 近畿 | 中国 | 四国 | 九州 | |
| 地区選抜選手数 | 36 | 3 | 7 | 7 | 2 | 0 | 2 | 1 | |
| 全日本選抜選手数 | 0 | 1 | 10 | 1 | 2 | 0 | 0 | 0 | |
| 合計参加選手数 | 36 | 4 | 17 | 8 | 4 | 0 | 2 | 1 | |
| 地区別係数 | 1. 0 | 3.0 | 2. 1 | 3. 0 | 3. 0 | 0.0 | 3.0 | 3.0 | |

※地区選抜選手は本大会の参加資格を得た地区の所属とし、これ以外の選手の所属は組織委員会が 決定する。

- 2. 地区別係数は、本大会の合計参加選手数が最大の地区を『1.0』とし、その他の地区は 『 最大地区の合計参加選手数 : 当該地区の合計参加選手数 』とする。 端数処理は小数点第2位を四捨五入とし、係数の最大値は『3.0』とする。
- 3. 各ヒートのクラス順位により、1位10点、2位9点、3位8点、……、10位1点の得点を 該当選手に与える。
 - ・第2ヒートの得点は、第2ヒートのタイム(ベストタイムではない)による順位で得点を算出する。
 - ・当該クラスの参加台数が10台未満の場合、1位の得点はそのクラスの参加台数とする。 (例:参加台数が6台の場合: 1位6点、2位5点、…… 6位1点)
 - ・当該クラスが不成立(参加台数が1台など)の場合でも、そのクラスの参加台数に応じて 完走した選手には得点を与える。
 - 完走できなかった選手には得点を与えない。
- 4. 全日本選手権の成績により参加資格を得た選手の得点は、『×0.7』を乗ずる。(全日本係数)
- 5.各クラス参加選手の所属地区の数に応じて、クラス毎に係数を乗ずる。(クラス別係数)
 - ・8地区全てに参加選手がいるクラス …… ×8
 - ・7地区に参加選手がいるクラス
 - 1地区しか参加選手がいないクラス …… ×1
 - 例:そのクラスの参加台数が5台で、2地区からの参加選手がいた場合には、 1位:10点、2位:8点、3位:6点、4位:4点、5位:2点となる。 ・本競技会の得点例は下表の通り(地区別係数及び全日本係数は含まず)

| | | | | | | | | | / | | | | | |
|--|--------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|
| | クラス名 | PE1 | PN1 | PN2 | PN3 | PN4 | BC1 | BC2 | BC3 | WMN | R-Eco | R-1 | 86/BRZ | |
| | 参加台数 | 5 | 5 | 5 | 16 | 6 | 9 | 5 | 5 | 1 | 4 | 6 | 5 | |
| | クラス別係数 | $\times 2$ | $\times 2$ | $\times 3$ | $\times 4$ | $\times 3$ | $\times 4$ | $\times 4$ | $\times 3$ | \times 1 | $\times 1$ | $\times 3$ | \times 1 | |
| | 1位の得点 | 10 | 10 | 15 | 40 | 18 | 36 | 20 | 15 | 1 | 4 | 18 | 5 | |
| | 2位の得点 | 8 | 8 | 12 | 36 | 15 | 32 | 16 | 12 | | 3 | 15 | 4 | |
| | : | • | | • | | • | • | | • | | • | : | : | |
| | : | : | : | : | : | : | : | : | : | | : | : | : | |

- 6. 前記の方法により算出した各地区別各ヒート上位10名分の得点合計を各地区の得点とし、 以下の優先で順位を決定する。
 - 1) 合計得点の多い順
 - 2) 合計得点が同点の場合は第2ヒート得点の多い順
 - 3)組織委員会の決定による