

日本OP協会所属クラブ／団体 各位

## 2019 年 第 51 回全日本出場資格の大会枠申請について

時下、益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

日本OP協会は、各地の水域で行われるOP級のレースに対して、下記の基準を元に日本オプティミストセーリング選手権大会への出場枠を最大 2 枠付与します。各レースの出場枠数については、下記の付与基準をもとに付与します。この申込みをしていない場合、または、A クラスの参加選手が 14 名以下の場合、大会枠を付与しませんのでご注意ください。

申請された大会はJODAホームページにて公表し、大会枠取得者はOP協会にて検討のうえ承認し発表します。大会枠を付与するにふさわしくないと認められた場合や、レース内容(実施レース数、レース出場者数、参加クラブ数等)によっては、承認する大会枠数を変更することがあるのでご注意ください。

### 記

本申請書類 ① 日本オプティミストセーリング選手権大会出場枠取得 申請書(別紙 1)  
② レース公示  
③ 前年度の成績表(新規レースの場合は不要)

提出先 JODA レース委員会 中村 武  
E メール: jspringnaka@ybb.ne.jp

本申請期限 2019 年 2 月 28 日

付与基準

1. 全日本選手権のレースに近いクオリティーであること
2. 日本OP協会加盟クラブの参加が、原則5クラブ以上あること
3. 日本OP協会会員の参加が、原則30名以上あること
4. Aクラスの選手の参加数によること
5. 東西選手権までに開催すること
6. JODAホームページ又はその他の方法にてレース案内を公示し、JODA所属の参加選手全員に出場枠取得の権利を付与することを広報すること
7. 枠数確定後、付与された枠 1 名につき金 5,000 円を支払うこと
8. レース終了後10日以内に、次の書類を提出すること
  - ① レース公示(変更を含む最終版)

- ② 帆走指示書(帆走指示書の変更を含む)
- ③ 成績表
- ④ レース実施報告(別紙 2)  
イヤーブック掲載のためデジタル写真を数枚添付してください。
- ⑤ プロテスト委員長のレガッタレポート(別紙 3)

以上

大会枠承認までの流れ

	大会主催者	JODA
申請	大会枠取得申請 提出書類 1. 本申請書(別紙1) 2. レース公示 3. 前年度成績(新規除く)	大会日程を HP に掲載
大会報告	提出書類 1. 大会レポート(別紙2) 2. レース公示(最終版) 3. 帆走指示書(最終版) 4. 大会成績表 5. プロテスト委員長のレガッタレポート	レース内容等を考慮し、付与枠数通知
振込	付与枠 1 名につき 5000 円を納付 振込先 〈ゆうちょ銀行〉 記号 10020 番号 30557141 日本オプティミストディンギー協会 ※他の金融機関からは 店名 008(ゼロゼロハチ)店番 008 預金種目普通預金 口座番号 3055714 ※お振込後、JODA 服部理事宛 (kanchanhattori@gmail.com) に金額と 振込日を連絡願います	入金確認後、大会出場資格者を発表

【参考】大会枠の算出方法

• OP 協会登録選手参加数

- |                   |      |
|-------------------|------|
| (1) 30 名まで        | 10 点 |
| (2) 31 名以上 60 名未満 | 20 点 |
| (3) 60 名以上        | 30 点 |

• OP 協会加盟クラブ参加数

- |                     |      |
|---------------------|------|
| (1) 5 クラブまで         | 10 点 |
| (2) 6 クラブ以上 9 クラブ未満 | 20 点 |
| (3) 10 クラブ以上        | 30 点 |

• レース数

- |                     |      |
|---------------------|------|
| (1) 2 レースまで         | 10 点 |
| (2) 3 レース以上 5 レース未満 | 20 点 |
| (3) 5 レース以上         | 30 点 |

**平均点と付与枠数**

上記 3 要素の点数を足して 3 で割った平均点により下記のとおり大会枠数を求める。

- |            |     |
|------------|-----|
| (1) 10 点   | 1 名 |
| (2) 11 点以上 | 2 名 |

例) 参加選手数 29 名、参加クラブ数 7 クラブ、レース数 3 レース実施の場合

$$(10 \text{ 点} + 20 \text{ 点} + 20 \text{ 点}) \div 3 = 16.67 \text{ 点}$$

よって、2 名となる。