**新ロゴ**　　　　　インクルーシブプロジェクト

「2021障がい者と健常者のヨット大会」実施要項

【目　　的】 障がい者や、初心者から上級者までの幅広い参加者を対象に、クラス別のヨットレースを開催することにより、日頃の練習成果発表の機会を提供するとともに、参加者相互の交流と海洋性レクリエーション活動の促進、海事知識の普及、インクルーシブな社会の実現を図る。

【大会概要】

■主　　催　　公益財団法人ブルーシー・アンド・グリーンランド財団、B&G別府海洋クラブ

■後　　援　　大分県、大分県教育委員会、別府市、別府市教育委員会、JFおおいた別府支店、

（案）

NHK大分放送局、OBS大分放送、TOSテレビ大分

OAB大分朝日放送、FM大分

■協　　力　　日本OP協会、大分県セーリング連盟、大分県障がい者スポーツ協会

（案）

社会福祉法人太陽の家、株式会社ササキコーポレーション、大分県立別府支援学校

　　　　　　　大分県B&G財団地域海洋センター連絡協議会、北九州ブロックB&G地域海洋センター連絡協議会

■開催期間　　2021年7月17日(土) ～ 18日(日)　（2日間）

■開催場所　　大分県別府市　北浜ヨットハーバー

　　　　　　　〒874-0033　大分県別府市北浜１丁目818－390

　　　　　　　　・本　　部〔別府市　北浜ヨットハーバー　艇庫〕

　　　　　　　　・競技水面〔別府市　北浜ヨットハーバー　前面水域〕

■参加資格　　・OP級：小学生・中学生（2021年度日本OP協会会員はAクラス出場可）

　　　　　　　・ハンザ：障がい者（年齢不問、セーリング技術に応じたクラス分けにより出場可）

■大会特典　　OP級Aクラス上位者に「第53回全日本オプティミスト級セーリング選手権大会」への出場権を与える。

■競技種目　　OP級・ハンザヨットレース

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| クラス | | 区　　　　　　分 |
| A | 上級者 | 全日本大会を目指す選手 |
| B | 中級者 | 2年～3年程度の乗艇経験者 |
| C | 初心者 | 障がい者、初心者、初めての方も参加できるクラス |

※OP級Cクラスとハンザ出場者は、ヨット一式を大会運営側で準備します。

■競技日程

第1日目：7月17日（土）

|  |  |
| --- | --- |
| 時間 | 内　　　容 |
| 8:30  9:30  10:00  12:30 | 受付  指導者会議  開会式  第１レース〔A・B・Cクラス〕  以下順次レースを行う |

第2日目：7月18日（日)

|  |  |
| --- | --- |
| 時間 | 内　　　容 |
| 9:00  14:00  15:00 | 随時レース〔A・B・Cクラス〕  以下順次レースを行う  海をきれいにビーチクリーン  閉会式 |

　　※5レース以上成立した場合は、1レースカット

【申込方法等】

■申込方法　　各クラブ一括して、所定の「参加申込書（各クラス1枚）」と「誓約書（1人1枚）」をB&G別府海洋クラブHP（https://sites.google.com/site/bgbeppukaiyoclub/）内の「B&G 障がい者と健常者のヨット大会」からダウンロードして、次のとおりご提出ください。

【参加申込書】　**2021年7月12日(月)必着**で、B&G別府海洋クラブ Eメール

（marine@ctb.ne.jp）にエクセル データをお送りください。

【誓約書】　　　2021年7月17日(土)受付時に、「押印した誓約書」をご提出ください。

■問合せ先　B&G別府海洋クラブ

　　　　　　〒874-0833　大分県別府市鶴見九組ルミエールの丘H－15　濱本徹夫（はまもとてつお）

　　　　　　Eメールアドレス：marine@ctb.ne.jp　　電話：090－1196－9995

■参加費　　各クラブ一括して**7月12日（月）まで**に次の参加費を下記指定口座に振り込んでください。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| クラス | | 金　　　額 |
| A | 上級者 | 4,000円／1人 |
| B | 中級者 |
| C | 初心者 | 2,000円／1人 |
| 体験会 | | 無料 |

【参加費振込み先】　当日、参加費の徴収となります。

■写真等の撮影　　　大会の広報活動として大会参加者、大会風景等を撮影させていただきます。

撮影した写真や映像は、予告なく印刷物やホームページ、動画サイトなどで紹介

することがありますので、ご了承ください。

なお、**撮影不可の場合、あらかじめお申し出ください**。

以　上