

# Techno-Ocean2023 水中ロボット競技会

## フリースタイル部門

### 競技規則

令和 5年 3月31日初版

日時：令和 5 年 10月7日（土）

場所：神戸市立ポートアイランドスポーツセンター

Techno-Ocean2023水中ロボット競技会実行委員会

## フリースタイル部門競技規則

Version 1.0 (March 31, 2023)

出場者が安全に利用可能な場所において、最大5分間で自由演技を含むPR動画を作成して下さい。大会当日はプールを使用し、5分間の自由演技をして頂きます。動画の自由演技とプールの自由演技の内容は同一にしてください。動画の出来栄え、水中ロボットのユニークさ、技術的な挑戦と実現の度合い、自由演技の完成度、後述する配付資料について、個々に評価して点数を付けます。

- |                                  |         |
|----------------------------------|---------|
| (1) 動画の出来栄えと理解のしやすさ（発表ポイント：動画）   | 【20点満点】 |
| (2) デザインコンセプトのユニークさ（芸術ポイント：当日演技） | 【20点満点】 |
| (3) 技術的な挑戦と実現の度合い（技術ポイント：当日演技）   | 【20点満点】 |
| (4) 自由演技の完成度・再現性（演出ポイント：当日演技）    | 【20点満点】 |
| (5) 配付資料（資料ポイント：配布資料）            | 【20点満点】 |

以上の点数を加味し、総合点で評価して順位を決定します。

(1) (5) はロボットの性能に関してではなく、説明の明快さや見やすさなどを評価します。

配付資料に関して、9/29(金)までにA4サイズ1枚のチラシと動画ファイルを作成して電子データを提出してください。提出先、提出方法は追って参加登録チームの代表者にご連絡いたします。

自由演技では、その再現度の高さが望まれます。配付資料（チラシ）には必ず自由演技の内容（例えば、潜入、浮上、旋回、ジャンプなど）を具体的に記載ください。また、下のように、動画内の開始時刻もご記入ください。

(例)

- 0:00 概要説明
- 1:30 潜入
- 2:10 浮上
- 3:00 ジャンプ
- 4:00 まとめ

審査員の評価によって、優秀なロボットの動画を披露したチームにはフリースタイル部門賞が与えられます。

## スケジュール

### 参加申し込み期限 **TBD**

下記Webページの参加者登録で申し込んでください。

<http://ton23.underwaterrobonet.org/>

A4サイズ1枚のチラシ(配布資料)、発表用動画 9/29(金)

提出方法は追ってご連絡差し上げます。

資料はGoogle Driveを利用した提出を予定しておりますので、事前にアカウントの取得をお願いします。