

Techno-Ocean 2021

水中ロボット競技会

フリースタイル部門

競技規則

令和 3年 8月31日初版

日時：令和 3 年 12月11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-Ocean 2021 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 (July 9th, 2021)

出場者が安全に利用可能な場所において、5分間程度で自由演技を含む動画を作成して下さい。12月11日はその動画をオンラインで順に閲覧していきます。その動画の出来栄、水中ロボットのユニークさ、運動性能、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) 動画の出来栄と理解のしやすさ（発表ポイント） | 【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） | 【20点満点】 |
| (3) 運動性能（技術ポイント） | 【10点満点】 |
| (4) 申告した自由演技の完成度（演出ポイント） | 【30点満点】 |
| (5) 配付資料（資料ポイント） | 【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、11月11日（木）までにA4サイズ1枚のチラシを作成して電子データ（PDFファイル）を提出してください。

Techno-Ocean 2021水中ロボット競技会実行委員会宛：

underwater-robot@arima-labo.jp

また、作成頂いた5分間の動画ファイルの扱いに関しては、追って出場登録チームの代表者にご連絡致します。動画ファイルの形式は問いません（一般的にスマホ・ビデオカメラで使用される形式であれば可）。

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。

- 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 9月24日

下記Webページの参加者登録で申し込んでください。

http://ton21.underwaterrobonet.org/?page_id=83

A4サイズ1枚のチラシ(配布資料) 11月11日

提出方法は追ってご連絡差し上げます。

発表用動画 11月30日

提出方法は追ってご連絡差し上げます。

オンライン発表会 12月11日

11月30日にご提出いただいた動画を参加者に公開します。