

OCEANS'18 / Techno-Ocean 2018  
水中ロボット競技会  
フリースタイル部門  
競技規則

平成 29 年 11 月 27 日初版

日時：平成 30 年 5 月 27 日（日）  
場所：神戸市立ポートアイランドスポーツセンター

OCEANS'18 / Techno-Ocean 2018  
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 (November 27, 2017)

ポートアイランドスポーツセンターの温水プールで5分間程度の自由演技を説明（プレゼンテーション: 英語を推奨）しながら行ってください。そのプレゼンテーション、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) プレゼンテーション（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） | 【10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）            | 【30点満点】 |

以上の点数を加味し、総合的に評価して順位を決定します。

配付資料に関して、5月18日（金）までにA4サイズ1枚のチラシを英語で作成して電子データ（PDFファイル）を提出してください。

OTO'18水中ロボット競技会実行委員会宛：

[underwater-robots-oto18@arima-labo.jp](mailto:underwater-robots-oto18@arima-labo.jp)

配付資料（チラシ）には必ず自由演技の内容（潜入、浮上、旋回、魚雷発射、ジャンプなど）と順序をできるだけ具体的かつ詳細に記述してください。自由演技では、その再現度の高さが望まれます。

自由演技実施エリアは、長さ 約10m × 幅 約10m × 深さ 1.1mです。

審査員の評価によって、優秀なロボットで出場したチームにはフリースタイル部門賞が与えられます。