

2021 度 事 業 計 画 書 案

特定非営利活動法人日本水中ロボネット

1 事業活動方針

本年度に予定されている水中ロボットを使った競技会等を通じて、高校、大学等における水中ロボット工学への取り組みを支援する。このことにより、次世代の水中ロボット工学及び水中工学に関する研究開発及び教育の推進に寄与する。

2 事業内容

(1) 特定非営利活動に係る事業

① 水中ロボットを使った競技会，水中ロボット工学及び水中工学の講習会，展示会及びその他各種イベントの企画，開催及び運営に関する事業

ア Techno-Ocean2021 水中ロボット競技会への支援

・内 容 Techno-Ocean 2021 で開催計画している水中ロボット競技会を支援する。
この競技会では、AUV 部門、フリースタイル部門、ジュニア部門で自作の水中ロボットによる競技会やプレゼンテーションおよび水中工学の講演会を実施する。

・日 時 2021 年 12 月

・場 所 神戸

・従事者人員 7 人

・受益対象者 小学生、中学生、高校生、大学生、大学院生、教育関係者、一般社会人

・支出見込額 0 千円

イ 水中ロボットコンベンション in JAMSTEC 2021 の開催

・内 容 自作の水中ロボットによる競技会とワークショップの開催

・日 時 2021 年 8 月

・場 所 横須賀本部と WEB のオムニチャンネル

・従事者人員 12 人

・受益対象者 中学生、高校生、大学生、教育関係者、一般社会人

・支出見込額 2,500 千円

・新型コロナウイルスの感染状況により、内容・日時・場所は適時見直す。

ウ 水中ロボットセミナーの開催

・内 容 水中ロボットおよび関連する海中技術に関するセミナーの開催

・日 時 2021 年 8 月

・場 所 国立研究開発法人海洋研究開発機構横須賀本部、オンライン併用

・従事者人員 3 人

・受益対象者 中学生、高校生、大学生、教育関係者、一般社会人

・支出見込額 0 千円

② 水中ロボット工学及び水中工学に関連する情報収集，調査及び研究に関する事業

ア 水中ビークル・フリーミーティングの開催

・内 容 水中ロボット／水中ビークルの水中自由試験・情報交換・技術資料の公開

- ・開催回数 年1回
- ・場所 国立研究開発法人海洋研究開発機構横須賀本部
- ・従事者人員 7人
- ・受益対象者 高校生、大学生、教育関係者、一般社会人
- ・支出見込額 64千円

③ 水中ロボット工学及び水中工学に関する普及、啓発及び推進に関する事業

ア Maker Faire Tokyo 2021 への出展

- ・内容 小型水中ロボットなどを出展し、解説や操縦体験を通じた普及・啓発活動を実施する。
- ・日時 2021年8月
- ・場所 東京ビッグサイト
- ・従事者人員 2名
- ・受益対象者 小学生、中学生、高校生、大学生、一般社会人
- ・支出額 42千円

(2) その他の事業 該当なし

(3) 法人の運営

① 広報活動

ア ホームページの公開継続と更新

- ・内容 ホームページを更新し、最新の情報を発信する
- ・日時 通年
- ・従事者人員 3人
- ・支出見込額 6千円

② その他

- ・法人の設立趣旨に基づき、事業計画に記載された以外の事業も行う。