

2023年度「船用品の技術開発事業」募集要項

2022年3月

(一社) 日本船舶品質管理協会

1. 募集対象者及び対象課題

「船用品の技術開発事業」の対象者は、当会の会員企業とします。

また、対象となる課題は、“船舶及び人命の安全”、“環境保全”、“省エネルギー”、“輸送の合理化”等に資する船用品の開発で、研究、実証試験等を行うことにより、最終的には商品化を目指したものとします。

2. 事業の内容

本事業では、開発費の一部を助成します。

本事業はポートルースの交付金による日本財団の助成金を受けて実施しますが、日本財団からの助成金は開発費の概ね 60～80%で、助成金以外の開発費は応募者の負担とします。

3. 開発実施期間

2023年4月1日から2024年3月15日までとします。

(事業が年度を跨ぐ継続実施の場合は、最長でも2年間を限度とします。)

4. 「船用品の技術開発事業」の実施概要

(1) 課題の選考

応募の課題は、「船用品技術開発評価委員会」において

- ① テーマの妥当性 (開発要素)
- ② 事業化の可能性
- ③ 計画内容の妥当性 (目標値・実施方法等)

等の評価の上、優先順位を決め、10月の当会の理事会において日本財団に申請する課題を決定します。選考結果は応募者に連絡します。

(2) 契約及び開発費

応募課題が日本財団の助成事業として採用された場合には、当会と応募者が開発委託契約を締結の上、開発を開始するものとします。

開発費の対象は、この開発に直接必要な費用とします。旅費等の間接費や製造設備、試験設備等の施設費、備品類、汎用品類等他にも使い回しのできる設備関係の費用は、この開発費の対象外とします。

(3) 開発の終了

開発が終了次第、完了報告書及び決算報告書を提出するものとします。

なお、事業が年度を跨ぐ継続実施の場合には、年度ごとに年次報告書及び決算報告書を提出するものとします。

(4) 開発成果の取扱い等

開発の終了後、当会では**成果発表会等**を開催し、また、応募者も当協会の承諾を得て、成果を発表できるものとします。

また、特許等知的財産権に関しては当会との共有とし、互いの承諾なしには第三者への譲渡、若しくは使用許諾をしないものとします。

5. 応募方法

(1) 応募書類

所定の書式に従い、**事業計画書（第1号様式）**を作成し、応募期間内にご提出下さい。当会では受け付け次第、応募内容のヒアリングを順次行います。事業計画書の書式は電子データで用意しておりますので、事務局までお問い合わせ下さい。

また、事業計画書を提出する際には、図・表等実施内容を詳しく説明した資料と、開発費の概算見積書を同時に各1部ご提出下さい。

なお、**応募内容は、採択が決まるまでは部外秘**として取り扱います。

(2) 応募期限

応募期限は、**2022年7月29日（金）**までに当会事務局必着とします。

(3) 事務局

〒101-0025 東京都千代田区神田佐久間町1-9 第7東ビル9F

一般社団法人 日本船舶品質管理協会 業務部

TEL 03-3253-6201 FAX 03-3253-6204

担当者 池上 Email : a-ikegami@jismqa.or.jp

以上

【 参考 】

[平成 27 年度に実施した技術開発テーマ]

1. 簡易型波高計測装置の開発 ((株) ゼニライトブイ)

[平成 26 年度に実施した技術開発テーマ]

1. 膨脹式救命胴衣の電気式センサー感知式開栓装置 (充気装置) に関する技術開発 ((株) ワコー産業)
2. 救命いかだ用キャノピー灯及び室内灯の開発 (日本救命器具 (株))

[平成 25 年度に実施した技術開発テーマ]

1. 膨脹式救命胴衣の電気式センサー感知式開栓装置 (充気装置) に関する技術開発 ((株) ワコー産業)

[平成 24 年度に実施した技術開発テーマ]

1. 個人用捜索救助用ビーコン(PLB)の技術開発 (太洋無線 (株))
2. マイクロフォグ (微細噴霧化) スプリンクラーヘッドの開発 (ヤマトプロテック (株))
3. 自由降下式救命艇で負傷者を安全に脱出させる方法の開発 ((株) ニシエフ)

[平成 23 年度に実施した技術開発テーマ]

1. 個人用捜索救助用ビーコン(PLB)の技術開発 (太洋無線 (株))
2. 昼間信号灯(携帯式)の LED 化の技術開発 ((株) 湘南工作所)

[平成 21 年度に実施した技術開発テーマ]

1. 新型自由降下式救命艇の技術開発 ((株) 信貴造船所)

(注) これまでの開発費の実績は、一件あたり (2 年継続を含む) 約 500 万円～8800 万円でそのうち 8 割に相当する額が日本財団から助成されました。