

# 令和3年度事業計画書

## I 船舶の航行安全及び海難防止に関する調査研究

### 1 自主事業

日本海側では、冬季の季節風を防ぐために港の北西方向を防波堤で囲み、港内泊地は狭隘であり、また港外では西から北方向の強風を遮る状況に無い港が多く、台風や低気圧の発達等による荒天時の錨泊に適する港湾は限られています。

日本海側においては、冬季着岸待ちの港外錨泊船舶の走錨による海難の蓋然性も高く、これまで平成年間でも、富山湾内における錨泊タンカーの走錨からの乗揚げ、練習船の走錨からの乗揚げ等の海難が発生しています。更には、最近の台風や低気圧の発達による強風は、極大化する傾向にあります。

これらを踏まえ、これまで実施した錨泊に関する調査結果も考慮に入れ、日本海主要港湾における錨泊の実態、地理的特性からの避泊地、錨泊における安全対策等を検討し、船舶交通の安全確保に資することを目的として調査研究します。

令和3年度は、2年度の日本海中部の新潟港、佐渡島及び直江津港周辺海域に引き続き、富山湾、七尾湾、飯田湾及び金沢港周辺海域を対象として「日本海主要港湾における錨泊船舶の安全対策に関する調査研究」について、学識経験者、海事関係者及び関係官公庁で構成される委員会を金沢市において2回開催して調査報告書としてとりまとめます。

なお、本事業は公益財団法人日本海事センターからの補助金の助成を受けて行うこととします。

### 2 受託事業

国、地方公共団体及び民間企業等から船舶の航行安全又は海難防止に関する調査研究の委託を受け、対象港湾及び船舶交通等に関する専門的知識を有する者及び学識経験者の委員及び対象港湾を管理、管轄する関係官公庁、委託者により構成する委員会等を設置して調査研究します。

令和3年度は、次の調査を計画しています。

- (1) 敦賀港港湾計画改訂に関する航行安全調査  
敦賀港港湾計画改訂に伴う施設計画に係る航行安全について調査検討
- (2) 青森港大型客船入出港に関する航行安全調査  
青森港における大型客船の入出港に係る航行安全について調査検討

- (3) 舞鶴港大型客船入出港に関する航行安全調査  
舞鶴港における大型客船の入出港に係る航行安全について調査検討
- (4) 秋田県北部海域洋上風力発電事業に関する航行安全調査  
秋田県の能代市・三種町・男鹿市沖海域に設置される洋上風力発電計画について調査検討
- (5) 秋田県南部海域洋上風力発電事業に関する航行安全調査  
秋田県の由利本荘市沖海域に設置される洋上風力発電計画について調査検討
- (6) 境港大型客船入出港に関する航行安全調査  
境港における大型客船の入出港に係る航行安全について調査検討
- (7) 境港大型貨物船入出港に関する航行安全調査  
境港における大型貨物船の入出港に係る航行安全について調査検討
- (8) その他  
国、地方公共団体及び民間企業等から委託があったもの

## II 海難防止に関する事項の周知宣伝

全国海難防止強調運動の実施計画を受け、地方海難防止強調運動推進連絡会議の事務局または構成団体として参画するとともに、海難防止啓発活動のための関連用品等を作成・配布して活用することとします。

また、当協会の事業概要、海難防止に関する事項等を掲載した会報を年3回発行し、会員及び関係機関に配布するとともにホームページに掲載します。

### ◆ 地方海難防止強調運動推進連絡会議

- (1) 東北地方海難防止強調運動推進連絡会議（構成団体）
- (2) 日本海中部地方海難防止強調運動推進連絡会議（事務局）
- (3) 海難防止強調運動日本海西部地方推進連絡会議（構成団体）

### ◆ 海難防止啓発冊子等の作成・配布

海難防止強調運動推進のための冊子及びパンフレット等の関連用品を作成・配布します。

### ◆ 会報の発行

第132号、第133号、第134号を発行します。

### Ⅲ 船舶の航行安全に関する教育指導及び情報の提供

#### 1 教育指導

海事関係者等からの依頼を受け、海上工事作業等の現場における工事関係船舶や一般航行船舶の安全確保のための警戒船業務に従事する者に対し、海事に関する法令の解説や実務的な警戒要領について講習します。

#### 2 航行安全の情報提供

国、地方公共団体等からの委託を受け、港湾、航路等の海上工事における一般船舶と工事関係船舶の安全確保と海難の防止のために、作業船情報及び工事区域付近を航行する一般船舶の動静情報を収集、分析し、船舶の航行安全に資する的確な情報を工事関係者、船舶関係者等に情報提供します。