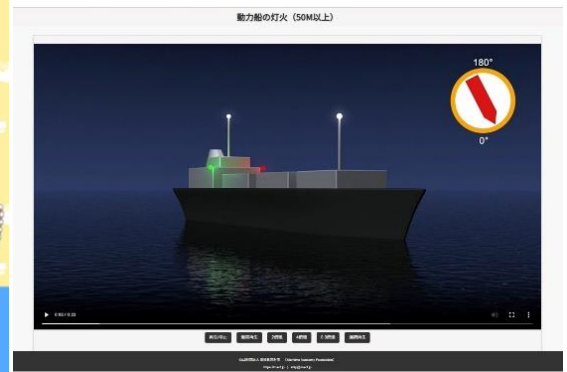
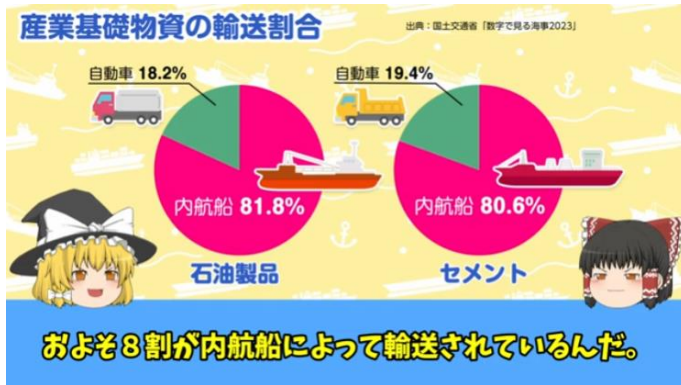


令和5年度補助事業の概要 (公益財団法人 海技教育財団)

1. 海技教育支援事業

YouTube で子どもから大人まで人気のあるキャラクターを用い、内航海運の重要性や海技教育機関での座学・実習、大型練習船での航海実習など項目別に分けた5分程度の生徒募集用動画を作成し、公開した。

また、ICT の活用により海技教育の質の向上と効率化を促進するため、海技教育機関の授業・実習で活用できるデジタル教材の現状、ニーズ、問題点等についての調査・検討を行い、報告書としてとりまとめた。



ゆっくり海技チャンネル（内航海運って何だ？）

デジタル教材報告書

<https://www.youtube.com/@user-cq6mx7cz3o>

<https://macf.jp/publications/>

海上技術短期大学校への応募者拡大を図るため、「スタディサプリ進路」「マイナビ進学」等の進学情報ネットに、各学校の情報等を掲載した。

また、海技教育機構傘下の各学校が制作したパンフレット、募集要項の改善に資するため、各学校の教員等を対象にした広報に関する研修を行った。



スタディサプリ進路（小樽校）



海上技術短大等のパンフレット

2. 学生等奨学金貸与等事業

海技者を目指す優秀な学生が、経済的理由により修学を断念することがないように給付型の奨学金を支給するとともに、海技教育機関の卒業時や乗船実習の修了時に、人物・学業が優秀な学生・生徒に対して表彰状、記念品を授与した。



総合訓練（清水校）



卒業式での表彰状授与（館山校）

3. 海洋研修等海技教育普及事業

青少年や一般の方に、船員という仕事に興味や関心を持ってもらうため、所有する帆船「海王丸」を活用して海洋教室や国内体験航海を毎年実施している。

海洋教室については、本年2月に門司港において小中学生等を対象として実施するとともに、3月に神戸港において児童養護施設の児童を招待して実施した。

また、国内体験航海については、昨年10月に2回（宇野港～徳山下松港、徳山下松港～長崎港）実施した。



海洋教室（門司港）



国内体験航海（徳山下松港～長崎港）