

2023年6月8日

報道機関 各位

「産学官コンソーシアムによる海洋エネルギー産業地域拠点形成」が  
「令和5年日本船舶海洋工学会 社会貢献賞」を受賞  
～10年にわたり実施した海洋関連プログラムが栄誉ある学会において  
表彰されました～

本学及び長崎県・長崎総合科学大学・海洋産業クラスター形成推進協議会の4者が取り組んでいる「産学官コンソーシアムによる海洋エネルギー産業地域拠点形成」が、令和5年日本船舶海洋工学会の社会貢献賞を受賞しました。

これは、水産県長崎において、大学と自治体の4者が海洋エネルギー関連分野における連携協力体制を構築し、2013年度頃から10年間にわたり実施してきた種々の活動が「我が国の海洋エネルギー産業づくりに貢献を果たしている」として船舶工学・海洋工学分野では日本で唯一の学会である日本船舶工学会に評価されたものです。

本学は2015年に県主催の「長崎県海洋エネルギー産業拠点形成構想」にて長崎県と共に構想を策定し、「海洋分野の学際的研究促進」、「海洋エネルギー関連分野における研究開発」・「新事業創出」・「人材育成」において、連携協力しながら、活動を推進してきました。その結果、アジアで最初となる総合的な洋上風力発電分野の社会人育成機関である長崎海洋アカデミー (<https://noa.nagasaki.jp/>) 開設や、全国初となる長崎県五島市奈留瀬戸（国指定の実証フィールド）での大型潮流発電機実証実験など、アジア・全国を先駆けた取り組みに繋がりました。

今後も長崎県に集積している船舶・海洋に関する経験やノウハウを活かし、次世代のビジネスと成りうる、海洋エネルギー産業を創造するプラットフォームとして活動を推進していきます。



※令和5年6月1日(木)の日本船舶海洋工学会 春季講演会において表彰式が挙行されました。

### 【山本郁夫副学長（産学連携担当）・教授のコメント】

この度、産学官の連携による海洋エネルギー産業地域拠点形成に関して、伝統ある日本船舶海洋工学会より社会貢献賞を頂きましたことは、現在までの10年間の活動が社会面、学術面で世の中から認められたことになり、関係機関一同喜びを分かち合っており、大変光栄に存じます。同時に、今後の活動の一層の励みになり、身の引き締まる思いでございます。弊学におきましても、洋上風力発電、潮流発電、インテリジェント養殖、海洋ロボット、海洋環境計測など海洋エネルギーに関わる教育、研究、産学連携活動を積極的に進めており、今後も海洋産業の進展や人材育成カリキュラムの実践を通して世界に通ずる研究、教育、産業の中核分野に成長させていきたいと思っておりますので、引き続き皆様の御協力をよろしくお願い申し上げます。

### 【令和5年日本船舶海洋工学会 社会貢献賞について】

1. 受賞件名：産学官コンソーシアムによる海洋エネルギー産業地域拠点形成
2. 受賞者：長崎における海洋エネルギー産業拠点形成の産学官連携コンソーシアム
3. 連携協力機関：
  - ・長崎県
  - ・国立大学法人長崎大学
  - ・学校法人長崎総合科学大学
  - ・NPO法人長崎海洋産業クラスター形成推進協議会
4. 長崎大学の活動実績と今後の予定：
  - ・2015年3月  
長崎県が主催した「長崎県海洋エネルギー産業拠点形成構想」策定のための有識者会議に長崎大学及び長崎総合科学大学の両学長が参加。県と共に構想を策定。
  - ・2016年3月23日  
長崎大学、長崎総合科学大学、長崎県、NPO法人長崎海洋産業クラスター形成推進協議会の4者による、海洋エネルギー関連分野における連携協力に関する協定を締結。
  - ・2016年4月1日  
長崎大学に「海洋未来イノベーション機構」を設立。
  - ・2017年10月22日  
海洋未来イノベーション機構共催で日本船舶海洋工学会海洋教育推進委員長長崎地区実行委員会として、海洋教育フォーラムを開催し、若い世代を中心に広く市民の海洋開発への意識啓発に貢献。2017年以降毎年開催。
  - ・2020年4月  
長崎大学は、「日本財団オーシャンイノベーション人材育成・フィールドセンター（長崎海洋アカデミー）」開設のため、学内にオープンラボスペースを確保。運営機関NPO法人長崎海洋産業クラスター形成推進協議会へ「長崎海洋アカデミー」の活動拠点として提供。
  - ・2022年4月  
長崎大学（大学院工学研究科及び大学院水産・環境科学総合研究科）に新たな大学院コース（横串コース）として、「海洋未来科学コース」を新設。工学・水産学・環境科学・情報科学が融合した海洋分野の学際的教育を開始。

・2024年4月

長崎大学大学院総合生産科学研究科を開設予定（設置構想中）。当該研究科に「海洋未来科学コース（博士前期課程・博士後期課程）」を設置し、工学・水産学・環境科学・情報科学のそれぞれの分野で高い専門性を持った研究を融合し、海洋フィールドを用いた実践的な教育・研究を開始予定。

**【本リリースに関するお問い合わせ先】**

長崎大学 研究国際部 学術支援課

TEL : 095-819-2039 E-mail: gakusomu@ml.nagasaki-u.ac.jp