

岩手県三陸海域研究論文 知事表彰事業

三陸海域は、寒流と暖流の潮境であり、栄養塩が豊富で水環境も良好なことから、生物の生産性が高く、多様性にも富み、また、深海の日本海溝が近海にあるなど、海洋及び水産の研究フィールドとしての好条件を備えています。岩手県では、三陸海域における海洋及び水産研究の活性化を目的として、若手研究者を対象に、岩手県三陸海域（内水面及び陸域を含む。）に関する論文の募集を開始します。

応募資格

学生の部：日本国内の大学等または高等専門学校で4～5年次に在学する学部生、大学院生

一般の部：日本国内の研究機関等に所属（非常勤、臨時職員を含む）する45歳以下の研究者

対象研究

- 三陸海域を調査・研究したもので、岩手県の水産振興に資すると認められるもの
- 広く水産振興に関するもの

【対象分野例】海洋物理学、海洋化学、海洋生物学、海洋地質学、海洋工学、漁業学、水産資源学、水産海洋学、水産増殖学、水産養殖学、水産化学、水産加工学、水産経済学 など

- 応募する論文は、既発表、未発表のいずれも可能

賞の種類・賞品等

岩手県知事賞	特別賞
三陸海域を対象とした海洋研究として優れた内容と認められる研究	今後の研究継続により、さらなる成果が見込まれる研究又は独創性が高いと認められる研究
賞状及び副賞 旅行券5万円分	賞状及び副賞 旅行券2万円分

スケジュール

例年のスケジュールは次のとおりです（事情により前後する場合があります）



詳細は岩手県ホームページをご覧ください。

URL：<https://www.pref.iwate.jp/sangyoukoyou/monozukuri/kaiyou/sanriku/index.html>

トップページ⇒総合案内（県のしくみと仕事）⇒政策地域部⇒科学・情報政策室
⇒三陸海域研究論文⇒2019年度岩手県三陸海域研究論文知事表彰事業の募集について

岩手県知事賞歴代受賞者

年度	受賞者（所属）	タイトル
H21	清水 大輔 〔 水産総合研究センター 宮古栽培漁業センター 〕	岩手県宮古湾におけるホシガレイ人工種苗の放流：効果判定法の確立と放流技術の最適化
	陳 炳善 〔 京都大学フィールド 科学教育研究センター 〕	生理生態学的特性を基礎とした宮古湾におけるクロソイの種苗生産と放流技術に関する研究
	山根 広大 〔 東京大学大気海洋研究所 国際沿岸海洋研究センター 〕	宮古湾のニシン仔稚魚の生息や成育におよぼす物理環境要因の解明
	伊佐田 智規 〔 北海道大学大学院 環境科学院地球圏科学専攻 〕	親潮域春季ブルーム期における衛星リモートセンシングを用いた基礎生産力の推定
H22	伊藤 幸彦 〔 東京大学大気海洋研究所 〕	三陸沖暖水塊の構造・移動特性と熱・塩分輸送に及ぼす影響
	鷲尾 洋平 〔 東北大学大学院農学研究科 〕	宮古湾において生産、放流されるヒラメ・ホシガレイ種苗の左右性異常発症メカニズムの分子生物学的解析
H24	野坂 裕一 〔 北海道大学大学院 環境科学院地球圏科学専攻 〕	春季親潮珪藻ブルームにおける透明細胞外重合体粒子（TEP）分布の特徴
	清水 恵子 〔 北里大学海洋バイオ テクノロジー釜石研究所 〕	岩手県産ワカメ葉上における細菌叢とエゾアワビ稚貝の消化管細菌叢について
H25	澤井 悦郎 〔 広島大学大学院 生物圏科学研究科 〕	三陸海域におけるマンボウとウシマンボウの遺伝的・形態的・生態的差異
	川上 達也 〔 東京大学大気海洋研究所 国際沿岸海洋研究センター 〕	東日本大震災が三陸のアユ個体群に及ぼした影響とその回復過程
H26	山田 秀俊 〔 岩手生物工学研究センター 〕	イサダからの新規肥満抑制物質：8-ヒドロキシエイコサペンタエン酸（8-HEPE）の同定
	平瀬 祥太郎 〔 東京大学大気海洋研究所 〕	岩手県田老町におけるアゴハゼの太平洋グループと日本海グループの交雑集団の発見
H27	福岡 拓也 〔 東京大学大気海洋研究所 〕	三陸沿岸域に夏期限定で来遊するアオウミガメ
	和川 拓 〔 水産総合研究センター 日本海区水産研究所 〕	岩手県沖合域の水塊変動と沿岸域の表面水温の予測可能性
H28	米原 善成 〔 東京大学大気海洋研究所 〕	滑空する海鳥の飛行経路から海上風を推定する
	笥 茂穂 〔 水産研究・教育機構 東北水産研究所 〕	秋季におけるワカメ養殖場への栄養塩供給予測
H29	松本 有記雄 〔 水産研究・教育機構 東北水産研究所 〕	飼育に適した微細藻類によるエゾアワビ種苗生産技術の開発
H30	小玉 将史 〔 東京大学大気海洋研究所 〕	大槌湾の藻場に生息するヨコエビ類の群集動態
	山田 美和 〔 岩手大学農学部 応用生物化学科 〕	大船渡湾から単離した微生物によるマンニトールを原料としたバイオプラスチックの生合成

※H23は東日本大震災により実施しておりません。

【お問合せ先・応募先】

岩手県 政策地域部科学・情報政策室内（2019年度岩手県三陸海域研究論文募集係）

住所：〒020-8570 岩手県盛岡市内丸10-1

Tel：019-629-5252 E-mail：marine-con@pref.iwate.jp