

# 令和2年度 岩手県三陸海域研究論文知事表彰事業実施要領

## 1 目的

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る。そのため、本県沿岸には海洋研究機関が集積し、全国から多くの研究者が集まり、様々な海洋及び水産研究が行われている。

そこで、各研究機関の相互連携のもと、三陸海域で研究を実施している若手海洋研究者に発表の機会を設けることにより、研究者の育成と更なる研究活動を奨励し、将来に向けた海洋研究拠点形成の礎を築くとともに、交流人口の増加を通じた地域振興を図ることを目的とする。

## 2 実施主体等

### (1) 主催

岩手県

### (2) 協賛（予定）

東京大学大気海洋研究所国際沿岸海洋研究センター、北里大学海洋生命科学部、岩手大学、国立研究開発法人水産研究・教育機構東北水産研究所

### (3) 後援（予定）

宮古市、大船渡市、久慈市、陸前高田市、釜石市、大槌町、公益財団法人さんりく基金、公益財団法人釜石・大槌地域産業育成センター、釜石商工会議所、宮古商工会議所、大船渡商工会議所、久慈商工会議所、陸前高田商工会、大槌商工会、一般社団法人海洋産業研究会、特定非営利活動法人海洋音響学会、海洋調査技術学会、海洋理工学会、北日本漁業経済学会、漁業経済学会、国際漁業学会、一般社団法人水産海洋学会、地域漁業学会、日仏海洋学会、日本沿岸域学会、日本海洋学会、日本魚病学会、日本魚類学会、公益社団法人日本食品科学工学会、一般社団法人日本食品工学会、公益社団法人日本水産学会、日本水産工学会、日本水産増殖学会、公益社団法人日本船舶海洋工学会、日本藻類学会、公益社団法人日本農芸化学会、日本付着生物学会、日本プランクトン学会、日本ベントス学会、マリンバイオテクノロジー学会

## 3 対象研究等

### (1) 対象とする研究は、次のア及びイに該当する研究とする。

ア 三陸海域（青森県八戸市から宮城県石巻市まで、内水面及び陸域を含む。）を調査、研究したもので、本県の水産振興に資すると認められるもの。

イ 海洋生物、海洋環境など、広く海洋に関するものであること。または、水産資源の増養殖や加工、漁業経営及び海洋工学など、分野に関わらず広く水産振興に関するものであること。

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

### (2) 応募する論文は、未発表、既発表のいずれも可能とする。

## 4 部門及び賞の種類

「学生の部」及び「一般の部」の2部門を設け、次の賞を授与する。

### (1) 岩手県知事賞

優れた内容と認められる研究に対して、両部門合わせて2名以内に授与する（賞状及び副賞）。

### (2) 特別賞

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に対して授与する（賞状及び副賞）。

## 5 応募資格等

### (1) 対象者は、以下のア、イのとおりとする。

#### ア 学生の部

日本国内の大学等または高等専門学校等の4～5年次に在学する学生、大学院生。

#### イ 一般の部

日本国内の研究機関等（大学、公設試験研究機関等）に所属（非常勤、臨時職員を含む）する45歳以下（令和2年4月1日現在）の研究者。

## 別紙

### 応募書類の仕様

#### 1 応募者プロフィール（様式1）の仕様

- (1) 論文タイトル、応募区分、氏名、生年月日、年齢（令和2年4月1日現在）、所属、職名、指導教授等の氏名、連絡先住所、メールアドレス、電話番号を記載すること。
- (2) 実地調査した場所と期間を記載すること。また、実地調査の場所はできるだけ詳しく記載すること。
- (3) 応募した研究の発表歴（未発表・既発表）を記載すること。既発表の場合は、発表した学会名等も記載すること。

#### 2 アブストラクト（様式2）の仕様

- (1) A4で4枚とし、タイトル、所属及び1字空けて氏名、ショートアブストラクト【要旨】、アブストラクト【本文】の順に記載し、それぞれ1行ずつ空けること。
- (2) 各頁は1枚あたり1,600字以内（基本フォーマットは40行×40字）とし、文字は明朝体11ポイント、1頁目については次の(3)～(6)の指定に従うこと。
- (3) タイトルはゴシック18ポイントで2行以内とすること。
- (4) 所属及び氏名はゴシック14ポイントで右寄せ2字空けとすること。
- (5) 「ショートアブストラクト【要旨】」及び「アブストラクト【本文】」との見出しを設け、いずれもゴシック12ポイントとすること。
- (6) ショートアブストラクトは200字以内とすること。
- (7) 読みやすくするために、適宜改行し、番号等を付すこと。
- (8) 図表の使用は可とすること。

#### 3 その他

- (1) すべての提出書類は日本語に限ること。
- (2) 応募書類は、Microsoft Wordで作成すること。

## 応募者プロフィール

(令和2年度 岩手県三陸海域研究論文用)

応募論文タイトル	大槌湾におけるワカメの生活史に関する研究について
応募区分 (いずれかに○印)	<input checked="" type="checkbox"/> 学生の部 ・ <input type="checkbox"/> 一般の部
氏名 (フリガナ)	海洋太郎 (カイヨウ タロウ)
生年月日 (西暦)	1990年4月1日
年齢 (令和2年4月1日現在)	30歳
所属	三陸大学大学院海洋生態系専攻
職名 (一般の部の場合)	
指導教授等の氏名※	三陸一郎
連絡先住所 (所属か自宅のいずれかに○印)	<input checked="" type="checkbox"/> (所属) ・ <input type="checkbox"/> (自宅) 〒020-8570 盛岡市内丸10-1
メールアドレス	<a href="mailto:Marine-con@pref.iwate.jp">Marine-con@pref.iwate.jp</a>
電話番号	019-629-5251
実地調査の場所 (可能な限り詳細に記載してください)	大槌湾 弁天島付近
本県の水産振興に資する理由 (調査場所が岩手県外の場合)	
実地研究の期間 (西暦)	2014年7月1日～2015年9月1日
発表歴 (未発表か既発表のいずれかに○印) ※既発表の場合は、発表した学会名等も記載してください。	未発表 ・ <input checked="" type="checkbox"/> 既発表 (三陸わかめ学会)
事務局整理欄	

※指導教授等の氏名の記載は必須ではない。

- ・論文はA 4で4枚。
- ・タイトル、所属及び1字空けて氏名、ショートアブストラクト【要旨】、アブストラクト【本文】の順に記載

様式2の作成例

# 大槌湾におけるワカメの生活史に関する研究について

ゴシック 18ポイントで2行以内

所属 三陸大学大学院海洋生態系課程 氏名 海洋太郎□□

ゴシック 14ポイント

右側2字空け

## ショートアブストラクト【要旨】

要旨は明朝体 11ポイントで200字以内

ゴシック 12ポイント

## アブストラクト【本文】

- ・各ページは1枚あたり1,600字以内（基本フォーマットは40行×40字）とし、文字は明朝体11ポイント
- ・読みやすくするために、適宜改行し、番号等を付すこと。
- ・図表の使用は可とする。

図表、グラフの配置例

図1