



国立大学法人

長崎大学  
NAGASAKI UNIVERSITY

## プレスリリース

令和元年 9月 9日

International Conference on Fisheries Engineering 2019  
(ICFE2019, 水産工学国際会議2019)  
の開催について (お知らせ)

水産工学（漁場造成，漁港整備，漁船・漁業技術，海洋測器などに関する工学技術）に関する第一線の研究を行っている研究者を海外からも迎え，海と、海の健全な生態系の持続的な利用の実現を目指す水産工学国際会議2019（ICFE2019，主催：日本水産工学会，共催：長崎大学）を下記のとおり開催いたしますので，ご案内申し上げます。

### 記

【International Conference on Fisheries Engineering 2019】

日 時：2019年9月21日（土）13:00～9月23日（月）17:00

場 所：文教キャンパス文教スカイホール

Web-site：http://jsfe.gr.jp/icfe2019/

備 考：取材をご希望の際にはRegistration Deskにお立ち寄りの上，その旨を申し出てください。当日、演者個人への取材申込希望がございましたら、あらかじめ取材可能かどうか演者本人に確認しますので、お早めにご連絡ください。

以上

■この件のお問い合わせ先

長崎大学水産学部

国際会議実行委員長 松下吉樹

広瀬美由紀

E-mail: icfe2019@gmail.com

日時

2019年  
9月21日 (土)  
-24日 (火)

会場

長崎大学  
文教キャンパス  
文教スカイホール



日本水産工学会

Japanese Society of Fisheries Engineering



長崎大学  
NAGASAKI UNIVERSITY

## 水産工学に関する国際会議2019

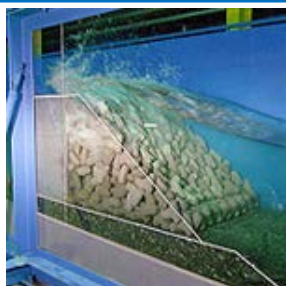
International Conference on Fisheries Engineering

# ICFE 2019

主催:日本水産工学会, 共催:長崎大学  
後援:水産庁, 長崎県, 長崎市, 長崎県漁連, 他

Realizing a Healthy Ecosystem and Sustainable Use of the Seas and Oceans

21-24 September 2019 Nagasaki Japan



漁場造成, 漁港・漁村建設, 漁船漁業技術, 水産資源探査技術などを網羅する水産工学研究を世界規模で俯瞰し、これからの研究の方向性を示す会議を長崎で開催します。会議では国内外のトップランナーを招聘した「海洋再生可能エネルギーと水産工学」に関するシンポジウムも開催します。

詳しい情報は下記より公式ホームページをご覧ください。皆さまのご参加をお待ちしております。

9月21日 (土)	基調講演, 一般講演, ポスター発表
9月22日 (日)	一般講演, ポスター発表
9月23日 (月祝)	シンポジウム「海洋再生可能エネルギーと水産工学」
9月24日 (火)	エクスカージョン (長崎市内の水産研究機関, 軍艦島等)

参加申し込み (懇親会費, 軽食, プロシーディングス, 会議グッズを含む)

**2019年6月30日 (日) まで:** 一般 (学会員を含む) 30,000円, 学生15,000円

**2019年7月1日 (月) 以降:** 一般 (学会員を含む) 35,000円, 学生20,000円

発表とエクスカージョンの申し込みも含めて下記ホームページで受け付けています。

<http://jsfe.gr.jp/icfe2019/>



お問い合わせ

〒852-8521 長崎県長崎市文教町1-1-4 長崎大学水産学部

国際会議実行委員長: 松下 吉樹 (長崎大学水産・環境科学総合研究科)

総務担当 広瀬 美由紀 E-mail: [icfe2019@gmail.com](mailto:icfe2019@gmail.com)

日時

2019年  
9月23日（月祝）

会場

長崎大学  
文教キャンパス  
文教スカイホール

日本水産工学会

Japanese Society of Fisheries Engineering

長崎大学  
NAGASAKI UNIVERSITY

## シンポジウム

## 「海洋再生可能エネルギーと水産工学」

## International Symposium on “Marine Renewable Energy and Fisheries Engineering”

海洋における再生可能エネルギー（風力、潮力など）開発の趨勢を理解し、水産工学技術を利用した水産業との協調、さらには水産業への応用までを世界で活躍する研究者らとともに議論する国際シンポジウムを開催します。

講演者	所属	講演タイトル（仮題）
中田 英昭	長崎大学 名誉教授	Habitati-creation potential is a key issue of the sustainable development of marine renewable energy
Jan Matthiesen	The Carbon Trust (英)	Criteria for planning MRE -
Hsin-Ming Yeh	台湾行政院農業委員会水産試験所	MRE development in Taiwan
北澤 大輔	東京大学 生産技術研究所	Collision risk assessment of marine organisms to the tidal energy facilities
Benjamin Williamson	University of the Highlands and Islands (英)	Interaction of MRE and marine organisms: Active acoustic assessment
中村 乙水	長崎大学 海洋未来イノベーション機構	Interaction of MRE and marine organisms: Passive acoustic assessment
Michael Pol	Massachusetts Division of Marine Fisheries (米)	Impact of offshore wind energy on the fishing industry in NE USA
桐原 慎二	弘前大学 地域戦略研究所	Voices of fishers for Offshore Wind Farm development
三好 潤	水産研究・教育機構 水産工学研究所	Electric fishing boat: utilization of MRE for fisheries

シンポジウムに参加いただくためには[水産工学に関する国際会議2019 \(ICFE2019\)](#)にお申し込みいただく必要があります（21,22日の研究発表会参加，懇親会費（23日夜），軽食，プロシーディングス，会議グッズを含む）

**2019年6月30日（日）まで**：一般（学会員を含む）30,000円，学生15,000円

**2019年7月1日（月）以降**：一般（学会員を含む）35,000円，学生20,000円

発表とエクスクーションの申し込みも含めて下記ホームページで受け付けています。

<http://jsfe.gr.jp/icfe2019/>

## お問い合わせ

〒852-8521 長崎県長崎市文教町1-1-4 長崎大学水産学部

国際会議実行委員長：松下 吉樹（長崎大学水産・環境科学総合研究科）

総務担当 広瀬 美由紀 E-mail：[icfe2019@gmail.com](mailto:icfe2019@gmail.com)

