

■洋上風力発電が海洋生物やその生息環境に及ぼす影響

General consideration on possible environmental impacts of the offshore wind farm on marine organisms and their habitats

中田英昭（長崎大学）

■洋上風力発電の海鳥への影響

Impact of marine wind farm on seabirds

風間健太郎（北海道大学）

■洋上風力発電による音の影響

Effects of offshore windmills on marine mammals

赤松友成（水産研究・教育機構）

■洋上風力発電の魚類への影響：魚類行動のモニタリングの観点から

Environmental and behavioral monitoring of ocean renewable energy development

河邊 玲・中村乙水（長崎大学）

■海洋構造物における生物付着とその影響

Biofouling on Offshore Structures

Cyril Glenn Satuito（長崎大学）

■藻場や浅海生物への影響とその調査方法

Impacts of an offshore wind farm on seagrass and seaweed beds and marine organisms in shallow waters, and their assessment methods

小松輝久（横浜商科大学）

■水産資源・漁業への影響調査の実施に向けて

Toward the appropriate implementation of research on the effects of offshore wind farms on fisheries resources and fisheries

遠藤 久・和田時夫（水産研究・教育機構）

●Research Article

魚類の食欲調節機構とその多様性

阿見彌典子（北里大学）

●連載（タイトル五十音順）

海棲哺乳類の保全・管理のための調査・解析手法

Survey and analysis methods for conservation and management of marine mammals

金治 佑（水産研究・教育機構）

【9】個体数推定

海藻標本採集者列伝 Biographies of Japanese algological collectors

北山太樹（国立科学博物館）

【28】徳淵永治郎（1865-1913）

環形動物 多毛類

今島 実

【8】ホコサキゴカイ科 8

サクラマス - その生涯と生活史戦略 The masu salmon: Their lifecycles and life strategies

棟方有宗（宮城教育大学）

【2】サクラマスの降海回遊と環境要因

水界微生物フォトギャラリー Photo gallery of aquatic microorganisms

河地正伸（国立環境研究所）

【10】正方形の珪藻 *Triceratium scitulum* f. *quadrata*

小さな離島の暮らしと漁業 Fisheries and life on small islands

乾 政秀（（株）水土舎）

【27】鹿児島県・口永良部島

日本産エビ類の分類と生態 Prawns, Shrimps and Lobsters from Japan

林 健一

【184】エビジャコ上科 - エビジャコ科 - シンカイエビジャコ属（2）

日本産温帯性ホンダワラ属 Temperate species of genus *Sargassum* in Japan

島袋寛盛（水産研究・教育機構）

【4】タマノハキモク

日本産十脚甲殻類の幼生 Larvae of decapod Crustacea of Japan

小西光一（水産研究・教育機構）

【31】短尾下目（5）異孔亜群4 ワタリガニ上科エンコウガニ上科メンコヒシガニ上科

日本産等脚目甲殻類の分類 Isopoda from Japan

下村通誉（北九州市立自然史・歴史博物館）・布村 昇（金沢大学環日本海域環境研究センター臨海実験施設）

【47】ワラジムシ亜目1

●なまものけん通信

黒潮いるか通信－御蔵島からの便り

ELNA（エバーラスティング・ネイチャー）

本の紹介

…他