

長崎未来平和フォーラム

水産県長崎の未来をつくる 2020

大野正夫(高知大学・名誉教授) ～海藻類の養殖と藻礁の効果～

専門：藻場の生態学と藻場造成、海藻類の養殖技術

略歴：東京大学農学系博士課程修了、農学博士、高知大学海洋生物教育研究センター教授センター長。20年かけて奇跡の海藻・キリンサイの養殖に成功。国際海藻協会評議員、アジア太平洋応用藻類学会評議員等歴任。退官後、四国土建(株)環境事業部顧問。高知大学名誉教授

著書等：海藻資源養殖学(共著、緑書房)、21世紀の海藻資源(編著、緑書房)
海藻の生態と藻礁(編著、1991、緑書房)、有用海藻史(編著内田老鶴甫)

堀田健治(日本大学・名誉教授) ～磯焼け対策—藻場造成の新工法～

専門：沿岸域管理、海洋環境工学、環境修復

略歴：日本大学助教授、教授を経て現在名誉教授。

海洋科学技術に関する太平洋学会会長、国際海洋資源開発委員会会長等を歴任

現在：ベトナム天然資源環境省顧問、ミャンマー国立海事大学名誉教授

(社)国際海洋科学技術協会副会長、NPO海の森づくり推進協議会 理事

著書・研究：大型藻類増殖による炭素削減技術、大型藻類育成における施肥剤としての硫酸第一の効果、流動制御構造物による海域低質環境改善技術 等

池田修(株朝日テック社長)

～リーフボール設置による藻場造成の実証報告～

2019年より西海漁協、野母崎・三和漁協の協力のもと、沈設され自称実験行ってきた藻場造成技術(特許)「リーフボール」の効果について報告。



◇ 日時：2020年8月 日 14:00~16:30 (13:30開場)

◇ 会場：

◇ 参加費：無料

◇ 主催：長崎平和大使協議会

会長：川口勝之(長崎大学元教授)

◇ 連絡先：長崎市西山1丁目22-3 TEL・FAX：095(820)2562

090-1925-5655(今西) E-mail: office@np-taishi.org



<http://np-taishi.org/>

8/1日(土)

14:00PM on.