

＜目 次＞

1. 開会の挨拶 東北区水産研究所 所長 小倉 未基 ●

2. 2019年東北海区海洋調査発表
 - (1) 2019年東北海区の海況の特徴
東北区水産研究所 奥西 武 2～3
 - (2) 2019年東北周辺海域の海況（親潮面積と沿岸域の海面水温）
仙台管区气象台 橋本 晋 4～7
 - (3) 2019年尻屋東方海域の水温観測について
海上自衛隊大湊地方総監部 市毛 喬 ●～●
 - (4) 2019年の海洋調査実施概要について
第二管区海上保安本部 尾関 なつみ ⑥

3. 調査研究発表及び業務紹介
 - (1) 海洋状況表示システム「海しる」の紹介
第二管区海上保安本部 大友 裕之 ②
 - (2) 津軽海峡 HF レーダの運用とデータ解析例の紹介
海洋研究開発機構 佐々木 建一 ③
 - (3) 日本沿岸海況監視予測システムの紹介
気象庁 海洋気象情報室 桜井 敏之 ④
 - (4) 日本沿岸海況監視予測システムの検証（第2報）
札幌管区气象台 小司 晶子 ③
 - (5) 気仙沼湾水温予測の精度調査について
仙台管区气象台 中川 憲一 ②
 - (6) 三陸内湾域で卓越するうねり性波浪の起源と海岸地形との関係について
東京大学大気海洋研究所 田中 潔 ⑥
 - (7) 海洋短波レーダーによる下北半島沿岸域の観測
むつ海洋研究所 中山 智治 ⑤
 - (8) 水研機構における海洋観測手法の開発と活用例
東北区水産研究所 長谷川 大介 ①
 - (9) 海洋貯熱量経年変動の時空間特性：南北半球の比較
東北大学 大学院理学研究科 岡田 俊亮 ⑳
 - (10) AI を利用したサンマ漁場位置の推定
漁業情報サービスセンター 矢吹 崇 ③
 - (11) マイワシ資源増加期における三陸常磐海域の沿岸水温を用いた定置網
漁期予報のテスト運用開始
東北区水産研究所 横内 克己 ①

(12) 津軽暖流における海洋酸性化 ～津軽海峡モニタリングから～
海洋研究開発機構 脇田 昌英 ②

(13) 気候変動がワカメ養殖場の栄養塩濃度に及ぼす影響の将来予測
東北区水産研究所 笥 茂穂 ②

4. 事務打合せ

(1) 令和2年度海洋調査計画について ⑤

(2) 令和2年度当番官庁について

5. 閉会の挨拶 東北区水産研究所 資源環境部 部長 栗田 豊 ●～●