

目次

第58回東北海区海洋調査技術連絡会出席者	1
1. 開会の挨拶 大湊地方総監部幕僚長	矢野一樹 3
2. 平成20年度東北海区海洋調査発表	5-49
(1)北海道南方の41度30分付近における親潮水の分布について		
函館海洋气象台	小野越郎 5
	川村知裕	
	宮尾 孝	
(2)二管区海洋速報に見る津軽暖流の変化について		
第二管区海上保安本部	蒲地信弘 10
(3)2007年東北海区の海況の特徴		
東北区水産研究所	伊藤進一 14
	笥茂 穂	
	清水勇吾	
	奥田邦明	
(4)日本周辺海域の海面水温の上昇について		
大湊地方総監部防衛部	福田正美 15
(5)2008年の海況について		
函館海洋气象台	中村辰男 17
(6)ライブカメラを用いた海水面の観測システムの紹介		
海上保安庁 海洋情報環境調査課	尾形 淳 24
(7)東北ブロック沿岸水温速報の開設		
東北区水産研究所	横内克巳 25
青森県水産総合研究センター	鈴木 亮	
岩手県水産技術センター	山口正希	
宮城県水産技術総合センター	白石一成	
福島県水産試験場	上野山大輔	
茨城県水産試験場	小日向寿夫	
(8)道南～三陸沖沿岸の詳細な海況日報の紹介と当海域で見られた短期変動について		
漁業情報サービスセンター	中園博雄 28
(9)Excel VBA を用いた海洋データ処理ライブラリの整備		
東北区水産研究所	笥茂穂 30
(10)むつ研究所の業務紹介		
海洋研究開発機構	渡邊修一 34
(11)自動昇降装置を用いたモード水形成過程の直接観測の試み		
東北区水産研究所	伊藤進一 35
	清水勇吾	
	笥茂穂	
東海大学	植原量行	
気象庁	中野俊也	

気象研究所	蒲地政文	
東北区水産研究所	志藤文武	
	奥西 武	
(12)GPS 波浪計付近の海流データについて		
第二管区海上保安部	蒲地 信弘	．．．．． 39
(13)津軽暖水、親潮混合比から見る近年の三陸沖海洋上層構造		
海上自衛隊 海洋業務群	登内茂樹	．．．．． 42
	熊谷美登里	
(14)仙台湾の高解像度海洋環境観測とその物理的解釈衛星観測と数値モデルによる 陸奥湾の海況		
東北大学 理学研究科	川村 宏	．．．．． 48
4. 事務打合せ		．．．．． 50-52
(1) 平成21年度海洋調査実施計画について		．．．．． 50
(2) 平成21年度当番官庁について		．．．．． 52
(3) その他		
5. 閉会の挨拶 大湊地方総監部防衛部長	宇野 博之	．．．．． 53
東北海区海洋調査技術連絡会規約		．．．．． 54