

## 今後の黒潮と周辺海域の 国際共同観測を考える

1. 永野 憲・安藤健太郎・野中正見・川合義美・児玉武稔・榎田貴郁 ……  
総論：今後の黒潮と周辺海域の国際共同観測を考える
2. 川合義美 ……  
大気海洋相互作用と黒潮・黒潮統流域観測
3. 児玉武稔 ……  
黒潮およびその周辺海域の低次生態系の把握のための水産  
研究・教育機構の観測網
4. 阿部泰人・佐々木建一・安井智美・脇田昌英 ……  
津軽海峡東部での HF レーダ観測の紹介と流況予測に資す  
る基礎的な解析について
5. 齊藤宏明 ……  
黒潮域の生物生産を支える海洋物理 - 生態系機構と残さ  
れた課題
6. 有吉慶介・永野 憲・長谷川拓也・伊東優治・松本浩幸 ……  
海底圧力計の有効利用に向けた今後の展望
7. 宮澤泰正・青木邦弘 ……  
海洋変動予測モデルのアンサンブル化による観測との協  
働可能性について
8. 碓氷典久・広瀬成章 ……  
高解像度海洋モデル・データ同化システムを用いた黒潮  
流路変動研究
9. 馬場典夫 ……  
国際海洋観測プロジェクトにおけるデータセンターの役  
割について

筆者：1. JAMSTEC・水産研究・教育機構・気象庁, 2. JAMSTEC, 3. 水産  
研究・教育機構, 4. JAMSTEC・北大, 5. 東大, 6. JAMSTEC・北大・東大,  
7. JAMSTEC, 8. 気象研, 9. 海上保安庁