

日本周辺を中心とした 現業海洋システムの最先端

1. 広瀬成章・大石 俊・黒田 寛・山中吾郎
総論：日本周辺を中心とした現業海洋システムの最先端
2. 藤井陽介
国際共同研究プログラム OceanPredict について
3. 黒田 寛・谷内由貴子・葛西広海・中野渡拓也・瀬藤 聡
高解像度沿岸海況予測システムがもたらす海況把握の変革
とその事例
4. 浅井博明・檜垣将和・平原幹俊・今泉孝男・碓氷典久・坂本圭・
広瀬成章
気象庁現業海洋データ同化・予測システムの更新
5. 福田義和・吉田久美・桜井敏之・峯宏太郎・山根彩子
新たな気象庁現業海況監視予測システムのプロダクトに
ついて
6. 山中吾郎・広瀬成章・坂本 圭・碓氷典久・高野洋雄
JPN システムによる海洋情報の利活用
7. 坂本 圭・中野英之・浦川昇吾・豊田隆寛・辻野博之・山中吾郎
日本沿岸海況監視予測システムを利用した湾スケール・
モデルの機動的開発
8. 兼田淳史・岩崎俊祐
福井県沿岸における海況情報システムの活用
9. 村上 浩
衛星観測による海洋環境情報
－「しきさい」「しずく」で観測された 2020 年の日本周辺海域－

筆者：1. 気象研・理研・水産資源研, 2. 気象研, 3. 水産資源研, 4. 気象
庁・気象研, 5. 気象庁, 6. 気象研, 7. 気象研, 8. 福井県立大・福井県水
試, 9. JAXA