

数ヶ月から数10年スケールの 気候変動とその予測 — 海洋・海水の役割 —

1. 土井威志
数ヶ月から数10年スケールの気候変動とその予測
— 海洋・海水の役割 —
2. Kofan Lu • Satoshi Kimura • Paul R. Holland • David T. Bett •
Kaitlin Naughten
パインアイランド、スウェイツ氷河における棚氷融解水
フィードバック
3. 中野渡拓也 • 猪上 淳 • Zhang Jinlun • 渡邊英嗣 • 黒田 寛
初冬チュクチ海の海水拡大遅延の要因とその予測可能性
4. 森岡優志
ウェッデル海水の経年変動と予測可能性
5. 中野英之 • 松村義正 • 辻野博之 • 浦川昇吾 • 坂本 圭 • 豊田隆寛 •
山中吾郎
粒子追跡法と渦解像モデルを用いた、東経137度に到達
する水塊に対する中規模渦の働き
6. 豊田隆寛 • 中野英之 • 相木秀則 • 尾形友道 • 菅野湧貴 • 福富慶樹 •
浦川昇吾 • 坂本 圭 • 山中吾郎 • 名倉元樹
海洋再解析を用いた ENSO のエネルギーフロー診断
7. 土井威志 • Swadhin Behera • 山形俊男
スーパーインド洋ダイポールモード現象のおかげで、
2019-2020年の暖冬は、数ヶ月前から予測できた！

筆者：1. JAMSTEC, 2. JAMSTEC・BAS, 3. 水産資源研・極地研・ワシントン大学・JAMSTEC, 4. JAMSTEC, 5. 気象研・東大, 6. 気象研・名大・JAMSTEC・電力中研, 7. JAMSTEC