

駿河湾の観測

共催: 水産海洋学会, 東海大学海洋学部, 東海大学海洋研究所

日時: 2015年3月2日 (月) 13:00-17:00

場所: 東海大学海洋学部 8号館 4階 8404教室 (静岡市清水区折戸 3-20-1)

13:00-13:05 水産海洋学会長 挨拶

和田 時夫

13:05-13:10 東海大学海洋学部長 挨拶

千賀 康弘

13:10-13:15 趣旨説明

植原 量行(東海大海洋)

1. 駿河湾の海況モニタリングについて

座長 萩原直樹(東海大学)

13:20-13:40 駿河湾海況モニタリングに関する今後の観測展望

植原 量行(東海大海洋)

—静岡県と東海大海洋学部のコラボに関する一提案—

13:40-14:00 静岡県水産技術研究所の行う海洋観測について

高木 康次(静岡県水技研)

14:00-14:20 人工衛星による駿河湾観測

田中 昭彦(東海大海洋)

2. 駿河湾の観測の試み

座長 小松 大祐(東海大海洋)

14:30-14:50 駿河湾における海洋生態系研究プロジェクト「SURUME」の立ち上げ

西川 淳(東海大海洋)・松浦 弘行(東海大海洋)・宗林留美(静岡大理)・吉川 尚(東海大海洋)

14:50-15:10 係留式ADCPの散乱強度を用いたサクラエビ研究の展望

勝間田 高明(東海大海洋)

15:10-15:30 富士山の湧水の駿河湾低次生産への影響

萩原直樹(東海大海洋)

3. 駿河湾の観測計画

座長 宗林 留美(静岡大理)

15:40-16:00 駿河湾における熱・水収支導出の試み

轡田 邦夫(東海大海洋)

16:00-16:20 駿河湾フェリーのADCP観測から見積もる湾奥海水交換

仁木 将人(東海大海洋)

16:20-16:40 駿河湾の海底湧水: その海洋生態系へのインパクト

成田 尚史・小松 大祐(東海大海洋)

4. 総合討論

座長 植原 量行(東海大海洋)

16:40-17:00 主に駿河湾観測の今後についての意見交換

17:00-17:10 東海大学海洋研究所長 挨拶

久保田 雅久

