

水産海洋学会地域研究集会

第7回 駿河湾・伊豆海嶺地域研究集会

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 8405教室 (静岡市清水区折戸 3-20-1)

コンピーナ: 植原量行(東海大海洋)・萩原直樹(東海大海洋)

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 —静岡県と東海大海洋学部のコラボに関する一提案—	植原 量行(東海大海洋)
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