

環境生命科学研究特論

駿河湾の海洋生態系

実施日 : 2021年9月14日(火)・9月15日(水)

場所 : 対面(東海大学清水校舎3401教室)
リモート(Zoomを利用した授業)併用

◎スケジュール◎ 一部講義の順番が変更となりました。

9月14日(火)

- 10:10-10:30 はじめに・・駿河湾の海洋生態系を理解するために必要なこと(植原量行 東海大学教授)
- 10:40-12:10 駿河湾の物理海洋学1・・駿河湾の大気・海洋・陸域・海底相互作用(植原量行 東海大学教授)
- 13:00-14:30 駿河湾の物理海洋学2・・駿河湾とその周辺海域の流れの物理過程(高橋大介 東海大学准教授)
- 14:40-16:10 駿河湾の生物海洋学2・・駿河湾のプランクトン、低次生態系(西川 淳 東海大学教授)

9月15日(水)

- 09:30-11:00 駿河湾の生物地球化学・・駿河湾の物質循環(小松大祐 東海大学准教授)
- 11:10-12:40 駿河湾の生物海洋学1・・駿河湾の基礎生産(吉川 尚 東海大学教授)
- 13:30-15:00 駿河湾の生物学1・・・駿河湾の魚類(福井 篤 東海大学教授)
- 15:10-16:40 駿河湾の生物学2・・・駿河湾の鯨類(大泉 宏 東海大学教授)