

学内プロジェクト「**海洋生態系の解明とその資源の持続的有効利用**」
研究課題「**四万十川と黒潮の交錯圏における人間と自然との共生
に関する研究**」シンポジウム

土佐湾はなぜ豊かなのか？



莫大なバイオマスを誇るマイワシ、
ウルメイワシの多くが、ここ土佐湾
で産卵している。それを支える土佐
湾とは一体何なのか。海洋生物の
再生産に関わる根幹的な命題に挑
戦する!!!



日時 2009年12月19日(土)13:00~17:30

場所 高知大学メディアの森6階 メディアホール

プログラム

- 13:00 はじめに…… 木下泉(海洋生物研究教育施設)
- 13:15 土佐湾の恵みの源は黒潮にあり…… 上田拓史(海洋生物研究教育施設)
- 13:45 四万十川から供給される栄養塩と土佐湾西部海域の栄養塩分布、基礎生産
との関わり…… 和吾郎(招待:西日本科学技術研究所)
- 14:15 黒潮の接岸する足摺岬周辺海域に出現する浮遊期仔稚魚
…… 岡慎一郎(招待:西日本科学技術研究所)
- 14:45 アユの話…… 木下泉(海洋生物研究教育施設)
- 15:15 休憩
- 15:30 土佐湾中央部での湧昇流の話…… 広田祐一(招待:水産総合研究センター)
- 16:00 網走漁協の取り組み(河川から沿岸まで)… 福留脩文(招待:西日本科学技術研究所)
- 16:30 三河湾の豊かさのしくみと環境悪化要因の誤解…… 鈴木輝明(招待:愛知水試)
- 17:00 総合討論

問い合わせ先:

木下 泉(海洋生物研究教育施設) Tel. 088-856-0663, E-mail: muhomatu@kochi-u.ac.jp
高知大学研究協力課 Tel. 088-844-8744

高知大学 部局間合同研究発表会