黒潮圏科学に基づく温暖化適応策の構築

プロジェクト内研究会

日時:2010年2月8日(月)

場所:高知大学総合研究棟2階会議室3

プログラム:

13:00~13:10

開会挨拶

プロジェクトリーダー, 黒潮圏総合科学部門 飯國芳明

13:10~14:00 (課題研究 1:サンゴ群集生態系の保全と再生)

サンゴ礁劣化に関わる生態リスクの地域社会による管理と研究セクターの役割

黒潮圏総合科学部門 新保輝幸

14:00~14:50 (課題研究 2:河川のアユ資源の保全と再生)

アユを育む土佐湾の温暖化

黒潮圏総合科学部門 木下 泉

<休憩>

15:10~16:00 (課題研究3:温暖化による藻場生態系の変動のモニタリング)

温暖化による高知県沿岸の藻場変動とその対応策

黒潮圏総合科学部門 平岡雅規

温帯性藻場から熱帯性藻場への変化が高知県沿岸の魚類相と水産業に及ぼす影響

黒潮圏総合科学部門 中村洋平

16:00~17:10 (課題研究 4:食料生産における温暖化適応策の検討)

水稲品種の白未熟粒割合と栽植密度との関係

高知県農業技術センター 高田 聖

中国における水稲高温障害の発生状況

農学部門 宮崎 彰

果樹園芸生産における温暖化の影響と適応策

高知県農業技術センター果樹試験場の西本年伸

17:10~

閉会挨拶