



高知大学特別研究プロジェクト公開シンポジウム

黒潮流域圏総合科学の創成

生物資源再生産機構の解明と

環境保全型食糧生産システムの構築

13:00-13:10 開会挨拶 高知大学・学長 相良祐輔
13:10-13:20 趣旨説明 総合科学系黒潮圏総合科学部門 田中壮太

セッション1 黒潮圏の特異的な自然環境における生物資源再生産機構の解明

13:20-13:50 我が国の自然遺産ともいえる四万十川と有明海を例に
総合研究センター海洋生物研究教育施設 上田拓史

13:50-14:20 黒潮によって横浪半島に運ばれてくるサンゴ礁性魚類の稚魚たち
総合科学系黒潮圏総合科学部門 山岡耕作



セッション2 環境保全型食糧生産システムの構築と付加価値の追求

14:20-14:50 植物における病原体感染応答の分子機構
自然科学系農学部門 木場章範

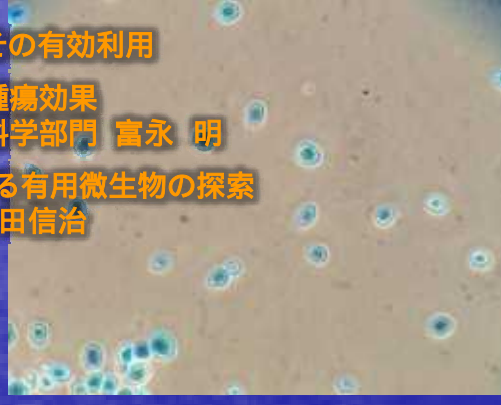
14:50-15:20 高知大学で育成した良食味・極早生・短稈の水稻新品種 ヒカリッコ
自然科学系農学部門 村井正之



セッション3 新たな未利用資源の探索とその有効利用

15:30-16:00 藻類由来複合多糖体の抗腫瘍効果
総合科学系黒潮圏総合科学部門 富永 明

16:00-16:30 植物性バイオマスに由来する有用微生物の探索
自然科学系農学部門 永田信治



セッション4 豊かな資源を育む黒潮圏の環境保全と環境修復手法の開発

16:30-17:00 ベトナム・ルノ近郊の鉾山周辺農耕地土壌における重金属汚染の実態
自然科学系農学部門 岩崎真三



17:00-17:30 総合討論と総括 理事・副学長 深見公雄

入場無料(どなたでも参加できます)
日時:2008年12月13日(土)13:00~17:30
場所:高新文化ホール

(高知市本町三丁目2-15高知新聞放送会館東館7階, Tel: 088-825-4321)

照会先:高知大学総合科学系黒潮圏総合科学部門 田中壮太
(Tel & Fax: 088-864-5183)

主催:高知大学・特別研究プロジェクト「黒潮流域圏総合科学の創成」
後援:高知大学・総合科学系黒潮圏総合科学部門