

海洋ゲノム情報を活用した革新的食料生産技術の開発

将来の食料戦略と安全・安心のための水産ゲノム研究の展開

【主催】独立行政法人 水産総合研究センター

2009年8月18日(火)13:00～(12時開場)

発明会館 (虎ノ門駅3番出口徒歩5分・霞ヶ関駅A13番出口徒歩13分)

～プログラム～

基調講演

五條堀 孝 (国立遺伝学研究所)

「シーケンス革命を見据えた海洋ゲノム研究開発の将来」

特別講演

久原 哲 (九州大学大学院農学研究院)

「高速シーケンス時代のゲノム解析の実情」

服部正平 (東京大学大学院新領域創成科学研究科)

「環境細菌叢のメタゲノム解析」

一般講演 (水産総合研究センター)

1. 育種技術開発と革新的水産業システムの構築 中山一郎
2. 安全・安心な水産物供給システム 中島員洋
3. 我が国周辺海域の監視システム 長井 敏

パネルディスカッション

五條堀 孝・久原 哲・服部正平・

岡本信明 (東京海洋大学海洋科学部)・

渡部終五 (東京大学大学院農学生命科学研究科)・

武井 篤 (水産庁)・井上 潔 (水産総合研究センター)

【お申し込み方法】

1) 氏名、2) 郵便番号・住所、3) 電話番号、4) E-mailアドレス、
5) 職業、6) 次回以降のシンポジウムの案内希望の有無、をご記入の上、
E-mail、ハガキ、FAXにてお申し込み下さい。尚、参加証等の発送は致しませんので、当日は直接会場に起こして下さい。

【参加費】 無料

【問い合わせ先】

〒220-6115 横浜市西区みなとみらい2-3-3 クイーンズタワー-B15階

(独)水産総合研究センター 本部 研究推進部 生田・乙竹

TEL : 045-227-2675・2679 FAX : 045-227-2700 E-mail: ototake@affrc.go.jp

本 鮪	虎 河豚	め だか	寒 鰯	鮭 ねた ゲノム
800Mb	390Mb	700Mb	時価	

