

特別講演会

— 漁業資源の先端的生命科学研究がもたらす応用展開 —

2008年 7月 23日(水)

会場：愛媛大学農学部大講義室 (参加無料)

プログラム

開会の辞
講演

・・・12:50
・・・13:00-17:40

1. 「フナに学ぶ水産バイオテクノロジー」

水産学博士 小野里 坦

信州大学名誉教授、松本微生物研究所顧問

元農林水産省養殖研究所遺伝育種部長

・・・13:00-15:00



2. 「魚類成長ホルモン研究が解明したメタボリックシンドローム関連
遺伝子群の協調進化」

農学博士 阿部 俊之助 愛媛大学農学部分子細胞生理学分野教授

特定非営利活動法人 資源・環境対策協議会 理事長

・・・15:00-16:00



3. 「タンパク質構造の魚類養殖における利用」

理学博士 森田 勇人

愛媛大学総合科学支援センター准教授 (農学部併任)

(株)アドメテック取締役

・・・16:00-16:30



4. 「エコバイオティクス」— 漁場環境改善のソリューション

薬学博士 笹平 俊

松本微生物研究所 専務取締役

・・・16:40-17:40



総合討論 17:40-18:00

交流会 18:10-20:00 (農学部喫茶: 会費 2000円)

参加者は事前に下記ファックス宛にお申し込みください。

主催：愛媛大学農学部分子細胞生理学分野、松本微生物研究所

愛媛大学総合科学支援センター樽味ステーション

共催：特定非営利活動法人 資源・環境対策協議会

問い合わせ先：松山市樽味 3-5-7 愛媛大学農学部分子細胞生理学分野

電話：089-946-9853

ファクス：089-977-43648 (交流会申し込み)