

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 12:50
講演 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)