

平成 23 年度 自然科学系サブプロジェクト 成果報告会

海洋の恵み・神秘・脅威を科学する

日時： 平成 24 年 2 月 21 日 (火) 13:30-15:50

場所： 総合研究棟 2 階プレゼンテーション室

プログラム

- 13:30 魚類の種多様性解明に向けて —高知県にはまだ新種の魚がたくさんいる—
遠藤広光 (理学部門/生物科学)
- 13:50 魚類分類学への神経系の応用
佐々木邦夫 (理学部門/生物科学)
- 14:10 バングラデシュにおける GPS 可降水量の変動要因
村田文絵 (理学部門/災害科学)
- 14:30 津波堆積物から見た南海地震の履歴 —四国東岸域における調査より—
松岡裕美 (理学部門/災害科学)
- 14:50 西南日本の地殻変動場を読み解く —今なぜ瀬戸内海に注目するか?—
田部井隆雄 (理学部門/災害科学)
- 15:10 群体ホヤの生殖を支える幹細胞システム
砂長 毅 (理学部門/海洋生命・分子工学)
- 15:30 海洋無脊椎動物におけるフォスファゲンキナーゼの多様性
宇田幸司 (理学部門/海洋生命・分子工学)

お問い合わせ：田部井隆雄 (tabei@kochi-u.ac.jp)