

2013年度 日仏海洋学会学術研究発表会プログラム

期日：2013年6月22日(土) 場所：日仏会館 501 会議室 (東京都渋谷区恵比寿 3-9-25)

10:00~11:30 学術研究発表 午前の部 (各 15分)

座長 飯淵 敏夫 (海生研)

- ① 福島県いわき市沿岸における海底堆積粒子の放射性セシウム濃度
○明瀬太志¹, 平川直人², 松本陽¹, 荒川久幸¹ (1: 海洋大, 2: 福島県水試)
- ② 東日本大震災後の気仙沼湾海底泥の油分
○中村真由子¹, 中村宏¹, 荒川久幸¹, 山川紘¹ (1: 海洋大)
- ③ 震災が仙台湾の植物プランクトン多様性に及ぼした影響
○奥村裕¹, 増田義男², 太田裕達², 鈴木矩晃³, 太田尚志⁴, 一見和彦⁵
(1: 水研セ東北水研, 2: 宮城水技セ, 3: 宮城県水産漁港部, 4: 石巻専修大, 5: 香川大)

座長 北出 裕二郎 (海洋大)

- ④ 高精度ポータブル溶存酸素センサーの開発
○内田裕¹, 長澤泰宏², 高井真一², 光田均³, 村田昌彦¹
(1: JAMSTEC・RIGC, 2: JFE アドバンテック, 3: 環境総合テクノス)
- ⑤ 三陸沖における乱流微細構造の観測
○梶浦俊樹, 中野知香, 嶋田啓資, 根本雅生, 吉田次郎 (海洋大)
- ⑥ Study on the mixing processes in the western North Pacific Ocean
○Haruka Nakano, Keishi Shimada and Jiro Yoshida (TUMSAT)

11:45~12:30 評議員会

12:30~13:30 昼休み

13:30~15:00 学術研究発表 午後の部 (各 15分)

座長 中野俊樹 (東北大)

- ⑦ 熱帯浅海域における底生微細藻類の重要性
○下田 徹 (国際農林水産業研究センター)
- ⑧ アイゴ稚魚の海藻と動物性餌料に対する摂食選択性
○柴田玲奈¹, 片山知史²・荒川久幸³・齊藤 肇¹ (1: (独)水研セ, 2: 東北大, 3: 海洋大)
- ⑨ ヤドリムシ寄生によるオウギガニの Lipofuscin 蓄積への影響
○渡邊隆司・浜崎活幸・横田賢史・Carlos A. Strüssmann・渡邊精一 (海洋大)

座長 小松 輝久 (東大大海研)

- ⑩ Escape behavior of *Oithona davisae* against pulsed suction flow
○Shujuan Xia¹, Tatsuro Akiba², Yuji Tanaka¹ (1: TUMSAT, 2: National Institute of AIST)
- ⑪ *Oithona davisae* の捕食遊泳行動の定量化に関する研究
○程婉婷¹, 秋葉龍郎², 田中祐志¹ (1: 東京海洋大学, 2: 産総研/東京海洋大学)
- ⑫ Behavioral adaption of *Oithona davisae* to a constant suction flow
○B.B. Liu.¹, T. Akiba², Y. Tanaka¹ (1: TUMSAT, 2: National Institute of AIST)

15:00~15:45 総会

15:45~15:50 2013年度日仏海洋学会賞・論文賞授与式

《学会賞受賞》 神田穰太会員 (東京海洋大学) 「海洋における生物地球化学循環に関する研究」

《論文賞受賞》 中野俊樹会員 (東北大学) 「Daily expression patterns of growth-related genes in growth hormone transgenic coho salmon, *Oncorhynchus kisutch*」49巻3-4号, 111-117, 2011

《論文賞受賞》 内田裕会員 (独 海洋研究開発機構) 「Absolute salinity measurements of standard seawaters for conductivity and nutrients」49巻3-4号, 119-126, 2011

15:50~16:30 学会賞受賞記念講演

神田穰太会員 (東京海洋大学) 「海洋における生物地球化学循環に関する研究」

17:00~19:00 懇親会 魚匠 (恵比寿ガーデンプレイス店、日仏会館より徒歩5分)

会費 5,000円, 学生 3,000円