



# 東日本大震災からの 水産業および関連沿岸社会・自然環境の 復興・再生に向けて(第2回)

— 日本学術会議の第二次提言を踏まえて —



**2014.11.21**  
**Fri. 10:00 - 17:20**

## プログラム

- |             |   |                             |
|-------------|---|-----------------------------|
| 10:00-10:10 | 開会の挨拶   | 渡部終五 (北里大学海洋生命科学部)          |
| 10:10-10:25 | 各省庁における震災関連の取り組み状況  | 秋山敏男 (農林水産・食品産業技術振興協会)      |
| <b>第一部</b>  |   |                             |
| 10:25-10:50 | 福島沖の海洋生態系における放射能汚染の推移と現状  | 座長: 津田 敦 (東京大学大気海洋研究所)      |
| 10:50-11:15 | 東電福島第一原子力発電所事故による水産物の放射能汚染の状況   | 石丸 隆 (東京海洋大学海洋観測支援センター)     |
| 11:15-11:40 | 原発災害と水産復興   | 森田貴己 (水産総合研究センター)           |
| 11:40-12:05 | 水産基盤 (含む防潮堤) 復旧の現状と課題   | 濱田武士 (東京海洋大学大学院)            |
| 12:05-13:10 | 休憩 (昼食)   | 影山智将 (漁港漁場漁村総合研究所)          |
| <b>第二部</b>  |   |                             |
| 13:10-13:25 | 東北マリンサイエンス拠点形成事業の概要   | 座長: 渡部終五 (北里大学海洋生命科学部)      |
| 13:25-13:35 | 東北マリンサイエンス拠点形成事業 (海洋生態系の調査) の研究概要   | 清浦 隆 (文部科学省研究開発局)           |
| 13:35-14:55 | 海洋生態系調査成果-1 震災と海洋生態系統合モデル   | 木島明博 (東北大学大学院農学研究科)         |
| 14:55-14:15 | 海洋生態系調査成果-2 震災とハビタットマッピングモデル  | 木暮一啓 (東京大学大気海洋研究所)          |
| 14:15-14:35 | 海洋生態系調査成果-3 震災と漁業復興モデル  | 北里 洋 (海洋研究開発機構)             |
| 14:35-14:50 | 海洋生態系調査成果-4 TEAMSデータ共有・公開機能の構築  | 原 素之 (東北大学マリンサイエンス復興支援室)    |
| 14:50-15:00 | 休憩  | 園田 朗 (海洋研究開発機構)             |
| <b>第三部</b>  |   |                             |
| 15:00-15:25 | SANRIKU (三陸) 水産研究教育拠点形成事業の概要  | 座長: 青木一郎 (日本学術会議連携会員)       |
| 15:25-15:50 | 水産総合研究センターの取り組み   | 小川廣男 (東京海洋大学大学院)            |
| 15:50-16:15 | 藻場のモニタリング-東北から北関東の太平洋沿岸-  | 秋山秀樹 (水産総合研究センター)           |
| 16:15-16:20 | 休憩  | 田中次郎 (東京海洋大学大学院)            |
| 16:20-17:10 | 総合討論<br>東日本大震災から新時代の水産業の復興へ 第二次提言について<br>(コメンテーター) 香川謙二 (農林水産省水産庁次長)<br>赤間廣志 (宮城海区漁業調整委員) | 司会: 八木信行 (東京大学大学院農学生命科学研究科) |
| 17:10-17:20 | 閉会の挨拶   | 帰山雅秀 (北海道大学国際本部)            |



## 会場: 日本学術会議講堂

〒106-8555 東京都港区六本木7丁目22-34  
東京メトロ千代田線「乃木坂」駅徒歩3分

■お問い合わせ  
竹内俊郎 (日本学術会議連携会員)  
E-mail: take@kaiyodai.ac.jp

## 一般公開

参加費無料  
事前申込不要  
当日先着順  
(定員250名)

主催: 日本学術会議 食料科学委員会水産学分科会  
共催: 水産・海洋科学研究連絡協議会、日本水産学会、東京海洋大学、北里大学海洋生命科学部  
後援: 日本農学アカデミー、大日本水産会、全国漁業協同組合連合会、水産海洋学会、日本付着生物学会、日本魚病学会、国際漁業学会、日本ベントス学会、日本魚類学会、地域漁業学会、日仏海洋学会、日本海洋学会、日本水産増殖学会、マリンバイオテクノロジー学会、日本水産工学会、日本プランクトン学会、漁業経済学会、日本藻類学会