

# 沿岸域のモニタリング ～藻場の過去・現在・未来～

全国で行われてきた藻場のモニタリングから分かってきたこと、将来につなぐべきこと

**日時** 2018年3月25日(日) 8:50-12:00 (8:20 開場)

**会場** 東北大学青葉山新キャンパス  
青葉山 commons 2階大講義室(翠生ホール)

所在地: 〒980-0845 仙台市青葉区荒巻字青葉 468-1

## プログラム

- |                                      |  |                   |
|--------------------------------------|--|-------------------|
| 08:20                                | 開場   |                   |
| 08:50-09:00                          | 開会あいさつ   | 田中次郎 (東京海洋大学)     |
| <b>パート1: 環境省モニタリングサイト 1000 の調査から</b> |  |                   |
| 09:00-09:20                          | モニタリングサイト 1000 藻場「淡路由良, 竹野」                        | 川井浩史 (神戸大学) 他     |
| 09:20-09:40                          | モニタリングサイト 1000 藻場「室蘭, 薩摩長島」                        | 寺田竜太 (鹿児島大学) 他    |
| 09:40-10:00                          | モニタリングサイト 1000 藻場「志津川, 伊豆下田」                       | 倉島 彰 (三重大学) 他     |
| 10:00-10:10                          | 休憩   |                   |
| <b>パート2: 東北沿岸での震災後調査から</b>           |  |                   |
| 10:10-10:30                          | 岩礁藻場の東日本大震災に伴う変化: 南三陸アラメ群落の事例                      | 村岡大祐 (東北区水産研究所) 他 |
| 10:30-10:50                          | 宮城県牡鹿半島狐崎浜沿岸において地盤沈下とその後の護岸工事が<br>アラメ個体群に与えた影響     | 鈴木はるか (東北大学) 他    |
| 10:50-11:10                          | 宮城県志津川湾の褐藻アラメ群落に対する津波の影響とその後の回復過程                  | 遠藤 光 (鹿児島大学) 他    |
| 11:10-11:30                          | 宮城県志津川湾における褐藻アラメ群落のキタムラサキウニ大量加入による<br>崩壊とウニ除去による再生 | 吾妻行雄 (東北大学) 他     |
| 11:30-11:50                          | 総合討論   |                   |
| 11:50-12:00                          | 閉会あいさつ   | 青木優和 (東北大学)       |

主催: 日本藻類学会 共催: 東北大学大学院農学研究科

問い合わせ先: 日本藻類学会第42回大会実行委員会

TEL: 022-757-4152 E-mail: jsp2018.sendai@gmail.com

