2015/4/15 生物研究社のブログ

## 【特集目次】

◆気仙沼舞根湾海域における水質の推移

Change of Coastal Environment Based on Water Quality in Kesennuma Bay and Moune Bay after the disaster 3.11

山本光夫(東京大学)

◆ 気仙沼湾流入河川における森から海までの水質形成

Spatial patterns of water chemistry in four river basins draining into the Kesennuma Bay

福島慶太郎(京都大学)

◆ 森に降り注いだ放射性物質の挙動

On behavior of radioactive materials fallen on the forest

河野益近(京都大学)

◆ 2013年に気仙沼舞根湾海域で発生した有害有毒プランクトン

Harmful algal blooms in Kesennuma Bay and Moune Bay, Miyagi prefecture, Japan

西谷 豪(東北大学)

◆ 舞根湾に蘇った干潟におけるアサリの出現と動態

Occurrence and population dynamics of the Manila clam on a tidal flat that was restored in Moune Bay, Miyagi Prefecture, Japan, after the Great East Japan Earthquake

千葉 晋(東京農業大学)

◆ 震災後の気仙沼舞根湾における小型底生魚類群衆の回復過程

Recovery process of demersal fish assemblage of Moune Bay, Kesennuma, after earthquake disaster

中山耕至(京都大学)

◆ 気仙沼舞根湾における魚類および底生生物の潜水センサス

Underwater visual census of fish and invertebrate assemblages in Moune, Kesennuma after the disturbance by tsunami

益田玲爾(京都大学)

◆三陸リアス式海岸の水際における防潮堤と土地利用

Sense of the sea dike planned in the shore of Sanriku coast

横山勝英(首都大学東京)

◆ 舞根森里海研究所:森は海の恋人の世界を拓く

Moune Institute for Forest-Sato-Sea Studies to direct more sustainable world under the concept of Mori wa Umi no Koibito

田中 克((公財)国際高等研究所)