

考えてみませんか、お魚のこと。海のこと。

ふくしまおさかなフェスティバル in 相馬

学術セミナー

10/5(土)

入場
無料

◆会場 / 2階大会議室
◆時間 / 11:30~12:15

[テーマ]

魚と海洋環境の関係

魚には様々な物質を含んでおり、天然や人工の放射性物質も含まれています。

これらは生息する海洋環境によって変わってきます。

今回は放射性セシウムを対象に魚と海洋環境との関係についてお話しします。



講師：福島大学 環境放射能研究所
特任准教授 高田 兵衛

プロフィール

長野県塩尻市出身(生まれは石川県)。北海道大学水産学部卒(水産科学博士、北海道大学)。放射線医学総合研究所(現在の量子科学技術研究開発機構)、海洋生物環境研究所を経て、2019年より現職。これまで海に関する研究に従事。

Come and think about the fish and the sea.

Fukushima Fish Festival in Soma
Academic Seminar

[Theme]

Fish and the Marine Environment

Fish contain a range of substances, including natural and artificial radioactive substances. These substances change depending on the marine environment inhabited. In the seminar, we will look at the relationship between fish and the marine environment, focusing on radioactive cesium.

Speaker: Hyoe Takata, Project Associate Professor
at the Institute of Environmental Radioactivity,
Fukushima University

Profile

Born in Ishikawa, Professor Takata grew up in Shiojiri City, Nagano. He graduated from Hokkaido University's Faculty of Fisheries Sciences with a Doctorate in Fisheries Science. He then worked at the National Institute of Radiological Sciences (now the National Institutes for Quantum and Radiological Science and Technology) and the Marine Ecology Research Institute, before starting in his current role in 2019 and has always been involved in marine research.

讓我們一起來思考，有關魚！有關海洋！

福島魚節 in 相馬
學術研討會

[主題]

魚和海洋環境的關係

魚含有各種物質，其中也包括天然和人工的放射性物質。這些物質會隨著棲息的海洋環境改變。此次以放射性銫為對象，說明有關魚和海洋環境的關係。

講師

福島大學 環境放射能研究所
特任准教授 高田 兵衛

簡介

長野縣鹽尻市人(出生地為石川縣)。北海道大學水產系畢業(水產科學博士 / 北海道大學)。曾任放射線醫學綜合研究所(現在的量子科學技術研究開發機構)、海洋生物環境研究所，於2019年開始擔任現職。至今一直專注於海洋相關研究。

主催：福島県農林水産部水産課