令和5年度 環境科学セミナー

無料

うみとうみの生き物

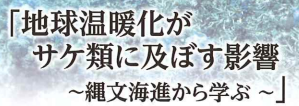
第一部 基調講演

「変わりつつある海

~ これまでとこれから ~

東京海洋大学 学術研究院 海洋環境科学部門 教授

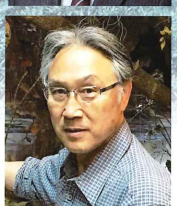
神田穣太



北海道大学 名誉教授

帰山 雅秀





Jota Kanda

新潟県生まれ

東京大学大学院理学系研究科博士課程 修了(理学博士)

東京大学海洋研究所助手、静岡大学助 教授、東京水産大学助教授、東京海洋 大学助教授・准教授等を経て、現在に至 る。

Masahide Kaeriyama

北海道生まれ

北海道大学大学院水産科学研究院博士 課程修了(水産学博士)

水産庁、北海道東海大学工学部海洋開発工学科教授、アラスカ大学フェアバンクス校水産海洋学部客員教授、北海道大学大学院水産科学研究院教授等を経て、現在に至る

第二部 成果報告

● 「海中のトリチウムは魚の体内にどのくらい入る?たまる?」

環境科学技術研究所 環境影響研究部 石川 義朗

●「世界の海のトリチウム濃度の変遷と六ヶ所村沖での観測例」

日本海洋科学振興財団 むつ海洋研究所 小藤 久毅

日時

令和5年

9月7日(木)

13時30分~16時30分 (開場13時)

第1部 基調講演 (13:35~15:15)

第2部 成果報告 (15:25~16:25)

会場

六ヶ所村文化交流プラザスワニー 大会議室1~4

♀青森県上北郡六ヶ所村大字尾駮字野附1-8

☆ TEL 0175-72-3400

お申し込み方法

参加をご希望の方は、裏面のはがきに住所、氏名等を記入して郵送またはFAXでお申し込みください。電子メール、ホームページからのお申し込みも可能です。



お申し込み・お問い合わせ:公益財団法人 環境科学技術研究所 共創センター

TEL.0175-71-1240 FAX.0175-71-1270

〒039-3212 上北郡六ヶ所村尾駮家ノ前 1-7 (ホームページ)https://www.ies.or.jp/ 〔電子メール)kanken@ies.or.jp

主催: 青森県 (公財)環境科学技術研究所 (公財)日本海洋科学振興財団

令和5年9月6日 差出有効期間 電話番号 放射線に関することなど聞きたいことをお寄せください。 ど住所 お名き 野辺地郵便局 (切手不要) 公益財団法人 輿 共創センター 環境科学技術研究所 上北郡六ケ所村 尾駮家ノ前一番七 闽 94 (キリトリ線) 環境科学セミナー(六ヶ所会場) ω かべ 9 共創推進課 ω 参加人数 2 9 仁 (サンマン篠)

本はがきで収集した個人情報は、本報告会の運営に関する当研究所からの ご連絡やご案内にのみ利用いたします。

信の場合 0175-71-1270 へ

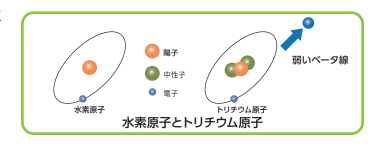
トリチウムの生体影響について調べています

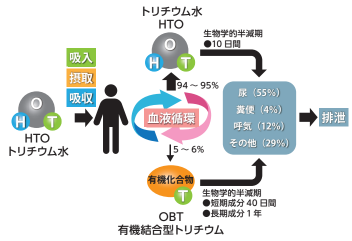
再処理工場からは、通常の運転時でも水素の放射性同位体であるトリチウムが空気中や海に排出されます。

排出されるトリチウムによる人体への放射線被ばく量は自然放射線より少ないとされていますが、より詳しく評価するため、環境科学技術研究所(六ヶ所村)では、新たにトリチウム研究センターを立ち上げ、これまでの環境中でのトリチウムの動きに関する調査に加え、トリチウム水(HTO)、有機結合型トリチウム(OBT)といっ

た化合物の違いと生体への影響と の関係の解明に関する研究を 行っています。

トリチウムは水素の仲間であ り、そのほとんどがトリチウム 水として存在しています。トリ チウムから出る放射線は弱い ベータ線のみですので、内部 はくが考慮すべき課題になります。 内部である場合と有機結さしたり ムが水である場合で違いが出ると有機結されていますが、現在の基準は である場合で違いが出るとは体内 への滞在時間の推定に基づく代表値になっています。環境科の 技術研究所では、化合物ごとの 詳細な解析に取り組みます。





日本放射線影響学会「トリチウムによる健康影響」より

調査の詳細はホームページ(https://www.aomori-hb.jp/)をご覧ください。