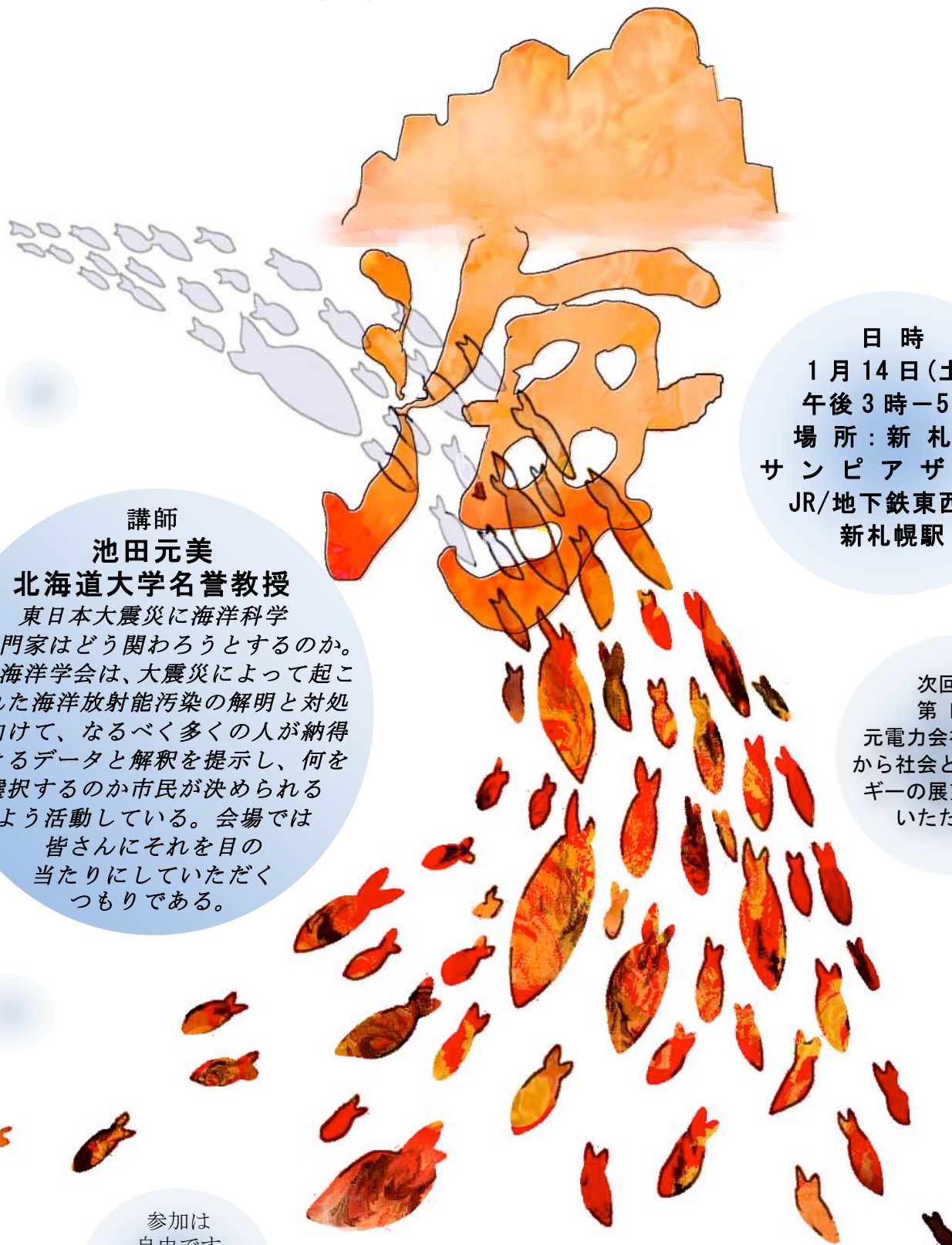


第三回 一緒に考えましょう講座

# 大震災と海洋汚染



講師

池田元美

北海道大学名誉教授

東日本大震災に海洋科学

専門家はどう関わろうとするのか。日本海洋学会は、大震災によって起こされた海洋放射能汚染の解明と対処に向けて、なるべく多くの人々が納得できるデータと解釈を提示し、何を選択するのか市民が決められるよう活動している。会場では皆さんにそれを目の当たりにしていただくつもりである。

日時

1月14日(土)

午後3時-5時

場所：新札幌  
サンピアザ劇場  
JR/地下鉄東西線  
新札幌駅

次回予告

第四回

元電力会社勤務の方から社会と電力エネルギーの展望を語っていただきます

参加は  
自由です

事前登録は  
ありません

連絡先：北海道大学スラブ研究センター家田研究室 Tel:090-2813-4907

HP: <http://src-hokudai-ac.jp/ieda> E-mail: [veritas-sanitas@hotmail.co.jp](mailto:veritas-sanitas@hotmail.co.jp)

共催： 北海道の自然と命のネットワーク



講師  
池田元美さん

講演会の趣旨

# 大震災と海洋汚染

放射能汚染や原発を一人一人が自分自身の命の問題として考え始めています。私たちの北海道にも泊原発があります。泊に事故が起きれば、放射能は偏西風に乗って北海道全域を汚染します。活断層も泊の近くにあります。

今回は日本を代表する海洋科学者で北大名誉教授の池田元美さんが、東日本大震災と福島原発の事故を受けて取り組んだ太平洋の放射能汚染調査結果を基に、最新の状況をお話し下さいます。

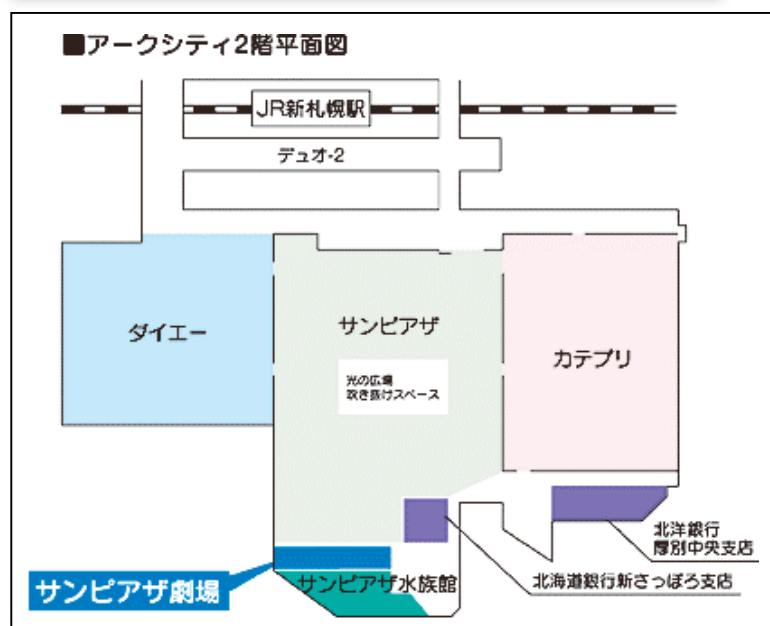
池田元美さんから次のようなメッセージを頂いています。

「東日本大震災に 海洋科学専門家はどうか関わろうとするのか。  
日本海洋学会は、大震災によって起こされた海洋放射能汚染の解明と対処に向けて、なるべく多くの人々が納得できるデータと解釈を提示し、何を選択するのか市民が決められるよう活動している。  
会場では皆さんにそれを目の当たりにしていただくつもりである。」

放射能の影響などに関して、最も信頼できるいろいろな資料も入手できます。是非ともご参加ください。

次回の第四回は元電力会社勤務の方から、社会と電力エネルギーの展望について語っていただく予定です。

## 新札幌サンピアザ劇場ホール



連絡先：北海道大学スラブ研究センター家田研究室 Tel:090-2813-4907

HP: <http://src-hokudai-ac.jp/ieda> E-mail: [veritas-sanitas@hotmail.co.jp](mailto:veritas-sanitas@hotmail.co.jp)

共催： 北海道の自然と命のネットワーク