

オンライン開催

我々は

# 東北沖地震から

何を

学んだか

?

、その時何が起ころ、  
これからどうなるのか、

参加費無料  
事前登録不要

甚大な被害をもたらした

東北地方太平洋沖地震から

10年が経とうとしています。

これまで地震発生の

メカニズム解明に向けた調査研究を、

海洋研究開発機構と東北大学が

連携して行ってきました。

調査研究により明らかにされた

研究成果の紹介と、

これからの地震・津波研究について、

次なる世代の学生達とともに

考えていきます。

2021年2月27日(土) 13:00 ~ 15:10

## これまでの 10年について

小平 秀一  
(海洋研究開発機構)

日野 亮太  
(東北大学)

## これからの 10年について

今井 健太郎  
(海洋研究開発機構)

中田 令子  
(東北大学)

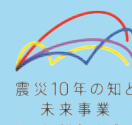
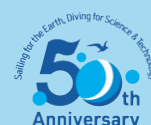
## これからの 10年を担う学生と語らう

山田 太介 (東北大学)

秋澤 綾香 佐藤 禅 須田 心咲 松浦 康生  
(宮城県多賀城高等学校)

佐藤 歩実 菅原 睦 比留井 夏希 横山 航典  
(横浜市立横浜サイエンスフロンティア高等学校)

共催：海洋研究開発機構・東北大学



協力：宮城県多賀城高等学校  
横浜市立横浜サイエンスフロンティア高等学校

## Youtube ライブ配信



URLは準備ができ次第、以下のページに掲載いたします  
<http://www.jamstec.go.jp/j/pr-event/img-sympo2021/>  
(後日 JAMSTEC チャンネルでも配信予定)

お問い合わせ：国立研究開発法人海洋研究開発機構 研究推進部 [img\\_sympo@jamstec.go.jp](mailto:img_sympo@jamstec.go.jp)

# プログラム

13:00 開会あいさつ

-13:05 小平 秀一

13:05 これまでの10年について

-13:25 小平 秀一

日野 亮太

13:25 これからの10年について

-13:45 今井 健太郎

中田 令子

13:45 休憩

-13:50

13:50 これからの10年を担う  
-15:00 学生と語らう

山田 太介

秋澤 綾香 佐藤 禅 須田 心咲 松浦 康生

佐藤 歩実 菅原 睦 比留井 夏希 横山 航典

15:00 閉会あいさつ

-15:10 今村 文彦



## これまでの10年について

東北沖地震後の調査研究や、これまで明らかにされた地震発生のメカニズムについてご紹介します。

●小平 秀一（海洋研究開発機構 海域地震火山部門 部門長）

●日野 亮太（東北大学大学院 理学研究科 教授）



## これからの10年について

調査研究で明かされた実態から、今後の研究にどう生かすかお話ししていきます。

●今井 健太郎（海洋研究開発機構 海域地震火山部門 副主任研究員）

●中田 令子（東北大学大学院 理学研究科 助教）



## これからの10年を担う学生と語らう

学生達の研究紹介と、今後の地震・津波研究について考えていきます。

●山田 太介（東北大学 理学部）

●秋澤 綾香 佐藤 禅 須田 心咲 松浦 康生  
（宮城県多賀城高等学校）

●佐藤 歩実 菅原 睦 比留井 夏希 横山 航典  
（横浜市立横浜サイエンスフロンティア高等学校）

## ファシリテーター

岡山 悠子（日本科学未来館）



本シンポジウムは

【シリーズ連載】東日本大震災から10年——「定説」をくつがえした巨大地震の全貌をお読みになってからご視聴いただけますと理解が深まります。是非ご一読ください。



◀◀ <http://www.jamstec.go.jp/j/pr/topics/tohoku/>

