

イベント

HOME / イベント / 国内定期イベント / ぼうさいこくたい2021『社会と東北大学が共につむぐレジリエントな世界』（無料、オンライン参加の方は要事前申込）

ぼうさいこくたい2021『社会と東北大学が共につむぐレジリエントな世界』（無料、オンライン参加の方は要事前申込）

2021.10.11 12:11

開催日	2021年11月6日（土）14：30～16：00
会場	釜石市民ホールTETTO ホールB・オンライン(Zoom)同時配信

イベント

これからのイベント

▶ 国内定期イベント +

国際定期イベント +

IRIDeS 一般公開

イベント内容



ぼうさいこくたい2021 社会と東北大学が共につむぐレジリエントな世界

日時：2021年11月6日（土）14：30～16:00
 会場：釜石市民ホールTETTO ホールB（190席）（岩手県釜石市大町1-1-9）
 オンライン（Zoom）同時配信

参加費：無料

事前申込：

●直接会場にお越しの方はお申し込みは不要ですが、満席になり次第、ご入場をお断りいたしますので、予めご了承ください。

●オンラインでご参加の方は、事前申込をお願いいたします。お申し込み後にWeb会議（Zoom）情報をお知らせします。

オンライン参加事前申込は「[こちら](#)」から

※オンライン参加の方は、本サイト最下部の注意事項を必ずお読みください。

主催：東北大学災害科学国際研究所

【プログラム】

1. 開会挨拶と趣旨説明

丸谷浩明 副所長・教授

2. 事例共有

(災害研教員×社会実装パートナーによるコンビネーション事例の報告)

●「リアルタイム津波浸水被害予測システム」

越村 俊一 (災害評価・低減研究部門 災害ジオインフォマティクス研究分野・教授)

●「防災勇士トリプルウィングの制作と防災啓発活動への展開」

村尾 修 (災害人文社会研究部門 国際防災戦略研究分野・教授)

●「日本全国の防災力を底上げする：ヤフー防災模試」

佐藤 翔輔 (防災実践推進部門 防災社会推進分野・准教授)

●「産学官民・メディア連携が開く未来：みやぎ防災・減災円卓会議の発信」

武田 真一 (みやぎ防災・減災円卓会議・世話人)

3. 閉会挨拶

丸谷浩明 副所長・教授

なお、展示ブースにて「東北大学災害科学国際研究所」の活動の一部をご紹介します。是非、お立ち寄りください。

オンライン参加に関する注意事項***

- 1) 参加URLの共有(例：SNSへの投稿、知人に教える)は原則的に禁止とさせていただきます。
- 2) 第三者への再配布を目的とした本イベント開催画面の撮影・録画は原則的に禁止とさせていただきます。
- 3) インターネットやWeb会議システム環境の整備や通信料は、参加者の皆様にてそれぞれご負担ください。
- 4) メディア関係の方で、オンラインでの取材をご希望の方は、別途ご連絡ください。

◆お問い合わせ先◆

東北大学災害科学国際研究所 ぼうさいこくたい2021担当

Email [✉ sankangakumin@irides.tohoku.ac.jp](mailto:sankangakumin@irides.tohoku.ac.jp)

Tel：022-752-2157

お問合せ | サイトポリシー | 所内利用

■概要

はじめに
所長ごあいさつ
執行部体制等
COVID-19感染症対応
災害研究の英知を次代へ基金
新着情報
トピックス
プレスリリース
災害緊急調査
教職員公募

■組織・メンバー

部門・所内組織
メンバー紹介
災害評価・低減研究部門
災害人文社会研究部門
災害医学研究部門
防災実践推進部門
寄附研究部門
共同研究部門
災害統計グローバルセンター
気仙沼サテライト
広報室

■研究・実践

東日本大震災(当時の記録)
災害特集
共同研究プロジェクト
国内連携
国際連携
IRIDeS関連組織・プロジェクト

■イベント

これからのイベント
国内定期イベント
国際定期イベント

■訪問者別メニュー

研究者・防災関係者の方
メディアの方
地域・一般の方
IRIDeSで学びたい方
所内利用

東北地方太平洋沖地震に関する情報

アクセス
お問い合わせ
サイトポリシー

事務局

■資料・データベース

IRIDeS ライブラリ

出版物・報告書等

データベース

報道・メディア掲載

サイトマップ

東北大学 災害科学国際研究所

〒980-8572 仙台市青葉区荒巻字青葉468-1 022-752-2011（代表） 022-752-2049（広報室）



2011-2019 © International Research Institute of Disaster Science