

活動紹介

ゲルスタ・ユリア

東北大学災害科学国際研究所
災害文化アーカイブ研究分野
助教



自己紹介

- ドイツ出身
- 日本学専攻、文化人類学副専攻
- BA、MA、PhDベルリン自由大学

留学経験：

- 2010年－2011年：中央大学（東京）
- 2013年－2014年：上智大学（東京）
- 2017年：東北大学（仙台）

東北からの声

- 上智大学のSlater先生のプロジェクト
- 「被災地の生の声を届く」、東北の各地でボランティアしながら、被災者のインタビュー
- ビデオインタビュープロジェクト、デジタルアーカイブ

現在の仕事

- 東北大学災害科学国際研究所・災害文化アーカイブ研究分野助教
- 災害アーカイブ：日本に起こる災害の記憶と記録、国内外のデジタルアーカイブとの連携、国内外の博物館/伝承館での展示等、防災イベント等
- 現在の主な研究テーマ：日本の災害伝承におけるジェンダーと多様性、伝承の在り方、災害の文化的記憶
- 博士論文：東日本
- 震災後のコミュニティづくりの中の地域的な文化の役割について、宮城県の名取市と福島県の浪江町を比較研究

災害時と外国人

- 3.11の東京：日本語が出来ない留学生、観光客等； 災害が少ない国の方等
- 3.11の仙台：避難所で会話できない、宗教やアレルギーのために食べれない物がある等

=> 安否確認が難しい、親戚や友達に連絡ができず、帰国が困難等

津波

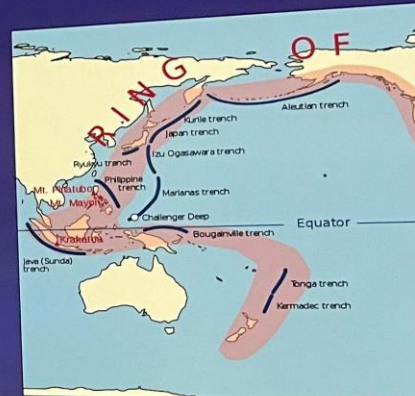
(つなみ)

Going back hundreds of years, Japan recorded experiencing tsunamis.

The Japanese word tsunami is written with two characters: tsu 津 (harbor) + nami 波 (wave). The word entered the English language more than 100 years ago. The National Geographic Magazine used it to describe the Sanriku Tsunami in Japan. (NPR, 2011)

The Pacific "Ring of Fire"

This is the area with most of the world's active volcanoes and the sites where tectonic plates, which make up the earth's surface, crash into each other creating the greatest depths of the sea (trenches) and producing our planet's biggest earthquakes. Tsunamis generated by earthquakes in this very seismically active zone impact other areas across the Pacific Ocean.



Located where four active tectonic plates meet, many earthquakes occur. Some of these earthquakes near Japan generate tsunamis.

Four tectonic plates come together

Mudanjiang
Khanka
PRIMORSKIY KRAY

仕事上の外国人 と防災の関わり

- 災害が多い国の方々との連携
(イベント、学会、意見交換
等)

- 学生：

災害アーカイブを使用するワー
クショップ、スタディーツアー、
伝承館見学等

= > 国籍にかかわらず学生の間
防災意識に大きな差がある

仙台市の取り組み

- 災害時多言語通訳ボランティア
- 寮等での防災訓練
- 国際交流防災ワークショップ

