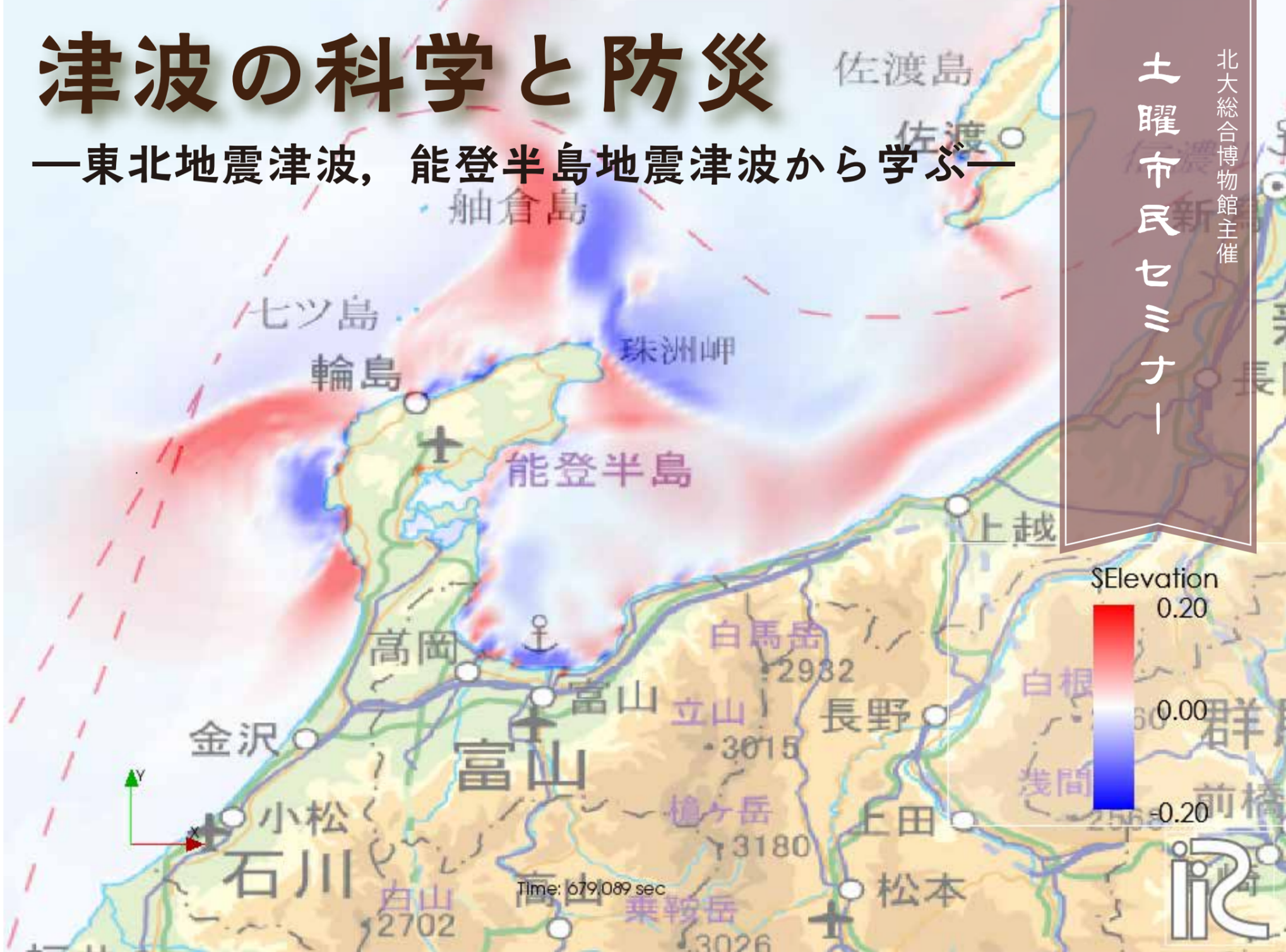


津波の科学と防災

—東北地震津波，能登半島地震津波から学ぶ—



土曜市民セミナー

北大総合博物館主催

2024

5/11

土

13:30 ~ 15:00

講師

渡部 靖憲

北海道大学工学研究院

11 住み続けられるまちづくりを

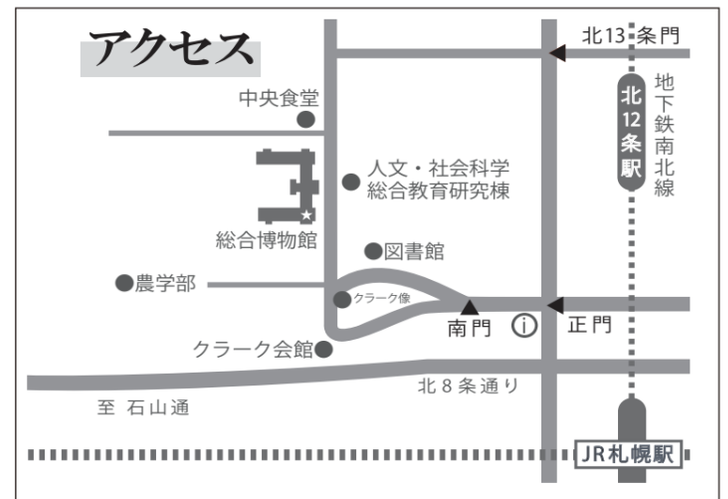


入場無料

会場

北海道大学総合博物館 1階
「知の交流」

アクセス



お問合せ

東北地震津波はいくつもの異なるメカニズムで各地に災害を引き起こし、それらに対する防災体制への教訓を残しました。その後、将来発生する津波の検討、予測が行われてきましたが、まだその対策が十分に行われていない地域が多い中、東北津波とは異なる特徴をもつ能登半島地震津波が発生し、周辺の海岸域に被害を与えました。両津波の発生の仕組みの違いは何か、なぜ何度も津波は押し寄せるのか、なぜ場所によって津波の高さが違うのか、地域によって異なる津波の浸水被害など、過去に発生した津波を例に、津波の発生と発達、陸上への遡上の特徴を解説し、将来予期されている津波の来襲に向けた防護、避難を考えていきます。

TEL : 011-706-2658

HP : <http://www.museum.hokudai.ac.jp/>

主催：北海道大学総合博物館

