



防災研究所
沿岸リスク研究領域
(海岸防災工学)
Coastal Disaster Risk
Research Laboratory

研究室紹介

<http://www.coast.dpri.kyoto-u.ac.jp/>

教授
森 信人
Nobuhito
Mori



研究員
Junbeom Jo



M2
山崎 豪太



M1
寺下大智



准教授
志村智也
Tomoya
Shimura



D3
飯田康生
JSPS DC2



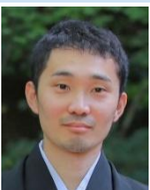
M2
姚 雨婷



B4
行貝高虎



助教
宮下卓也
Takuya
Miyashita



D2
Xinyu Chen
スーパーグローバル大学創成支援事業



M1
長谷川裕亮



B4
山本悠



特任教授
井上智夫



D2
Francisco
Molteni Pérez
JICA奨学生



M1
松尾佳星



研究生
Fating Li

特任助教
Zuorui Lyu



D2
Calvin Sandi
文科省奨学生



M1
久我知弘



秘書
神崎景子

秘書
富永ゆかり

特任助教
Yu-Lin Tsai



M2
藤本 健太



M1
鈴木悠一郎



.01

研究目的

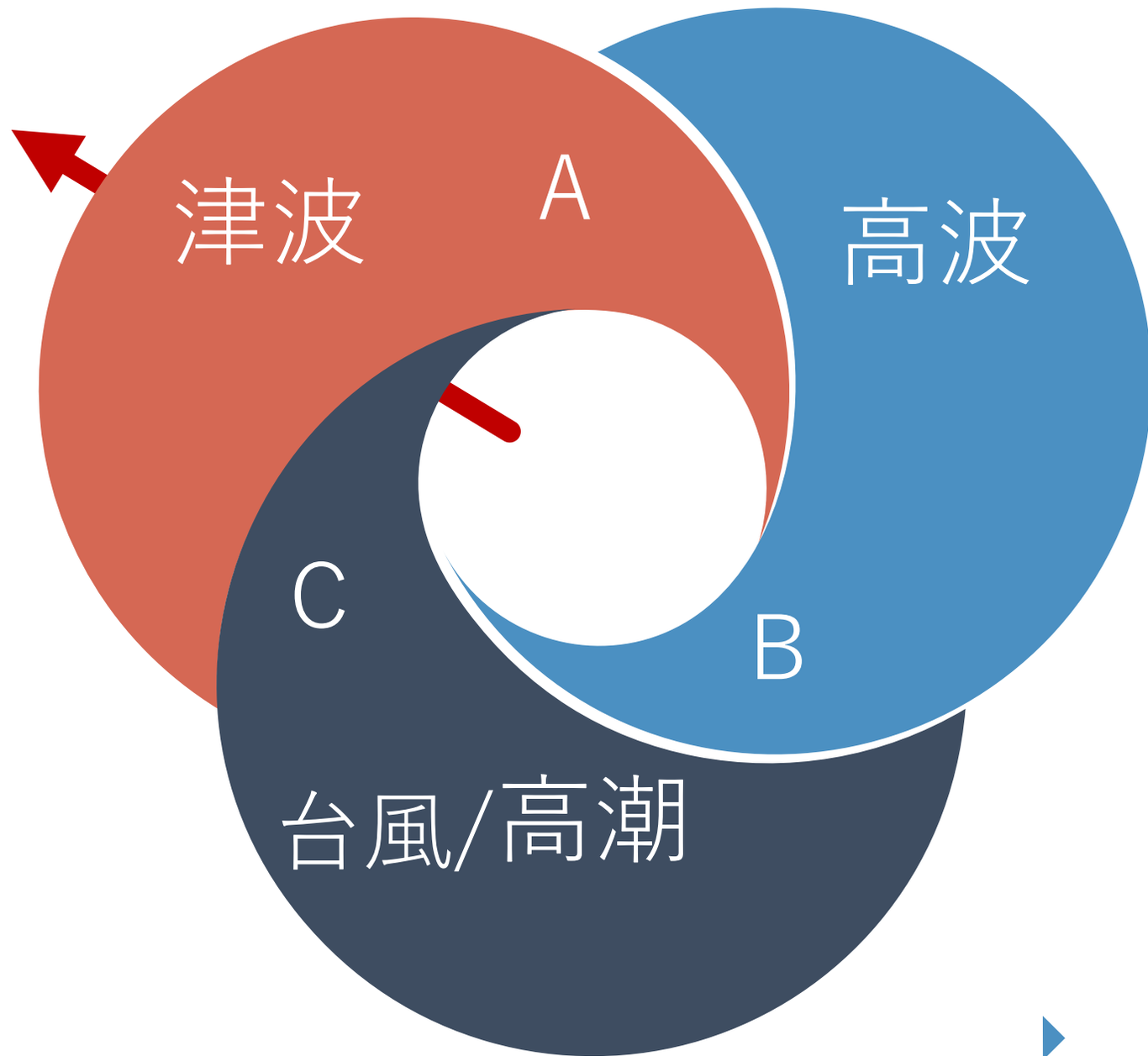
極端な沿岸災害
から国土を守る

どこで?

強度は?

頻度は?

最大値
が防御
レベル

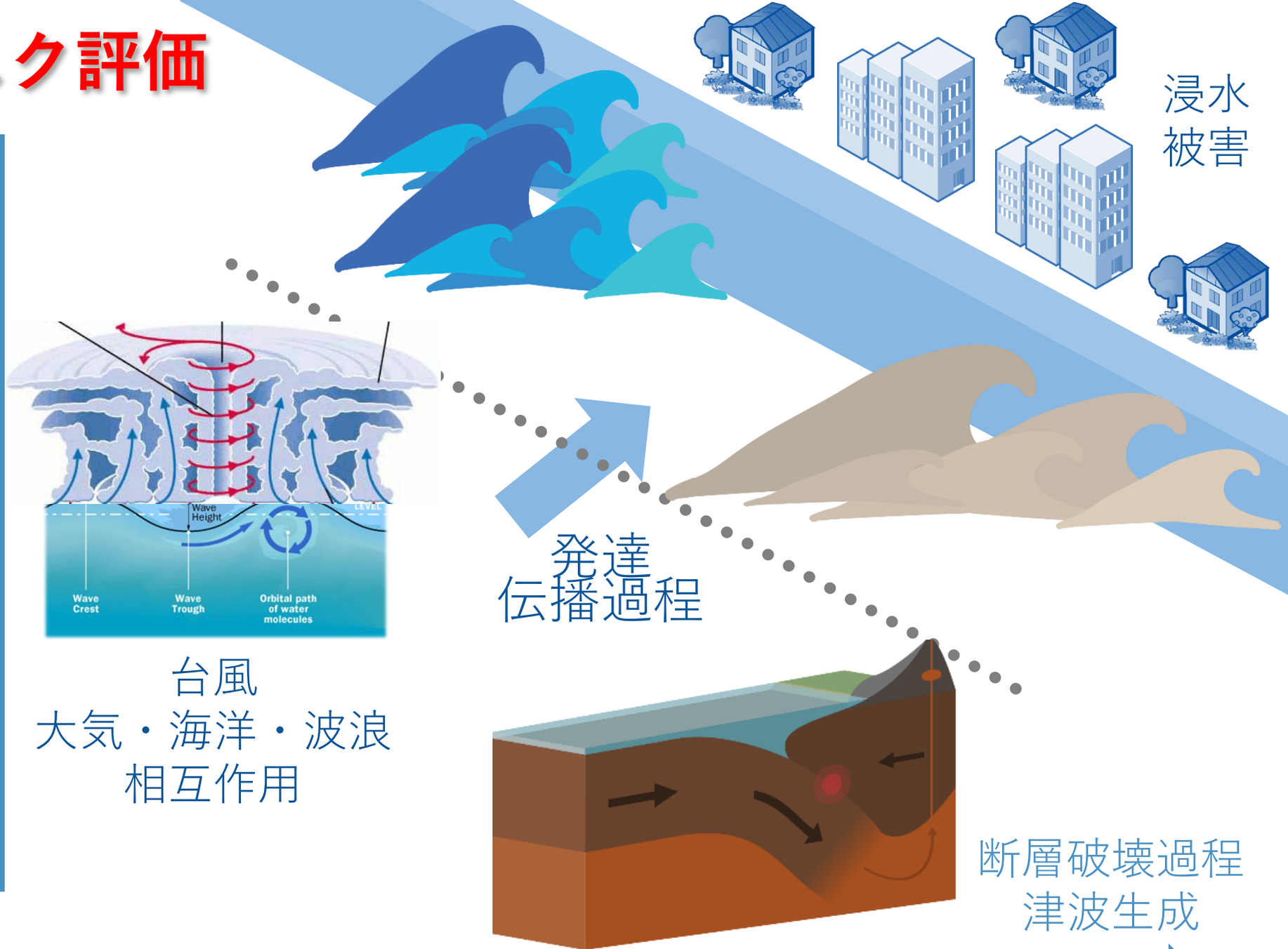


沿岸災害のリスク評価

.02

研究アプローチ

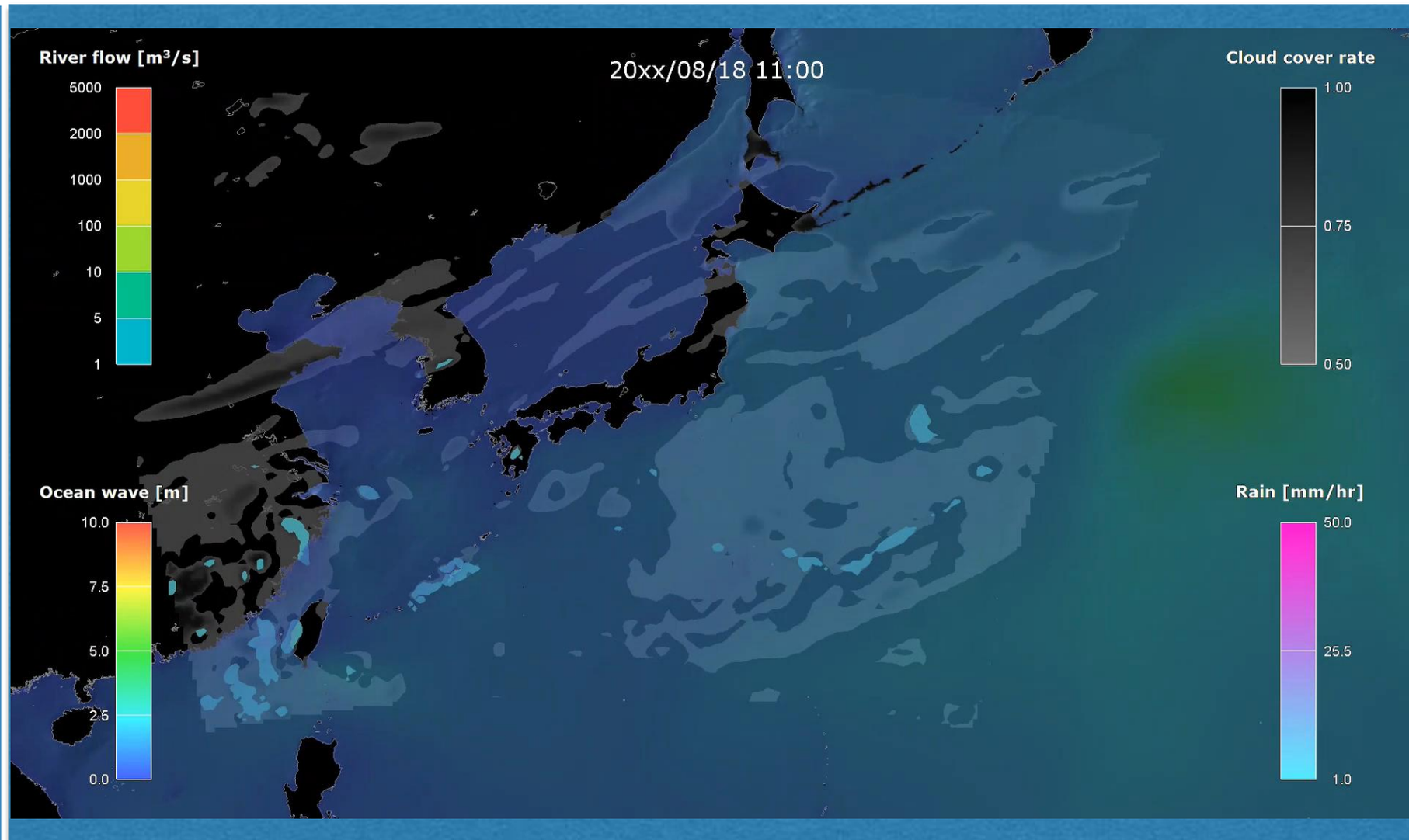
基礎から
応用をカバー



.03

注目研究1

世界をリードする
気候変動予測
研究



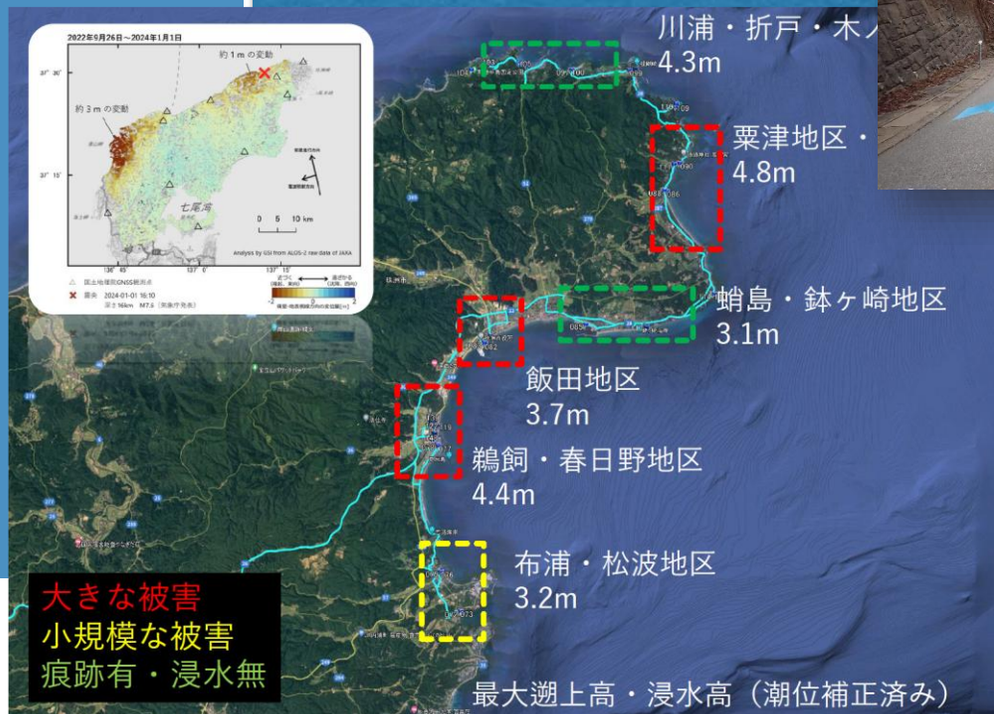
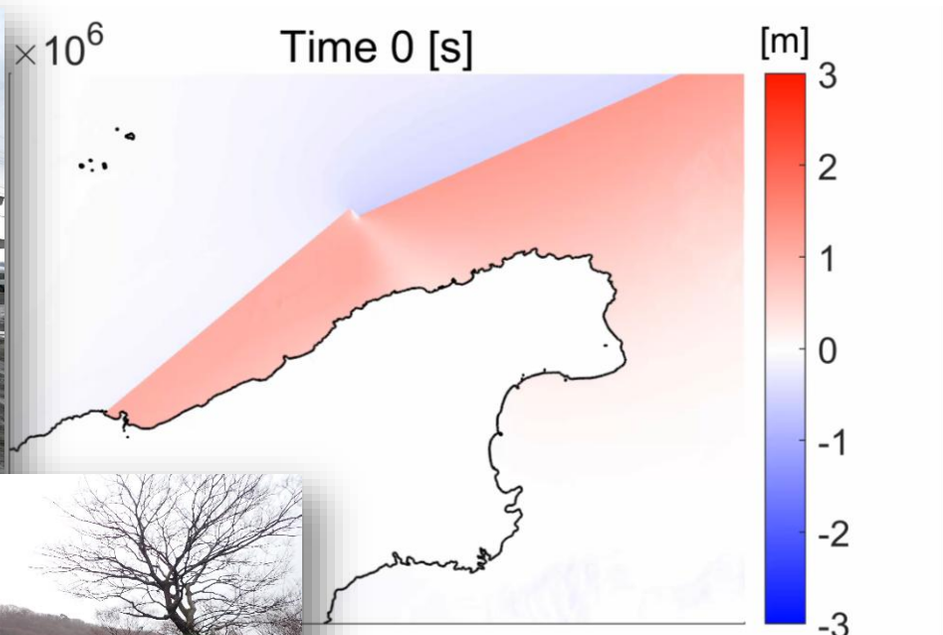
気候変動に関する政府間パネル (IPCC) 等にも貢献



.03

注目研究2

日本のための 津波研究



.04

モットー

1. キロ～メソスケール（1-1000km程度）の沿岸災害（+台風）を扱います。
km to meso scale coastal problem
2. 科学と工学をつなぐ自然現象の理解とその応用に力を入れています。
Bridge between science and engineering
3. 10年後に役に立つ世界を代表する研究を目指しています。
Top level research targeting 10yrs future





E棟 3F→2F
・エレベーター 3基
・階段 3箇所
それぞれ **1**つが正解

Steps

Shuttle
Bus

E-206D(学生部屋)

JR/Keihan Station

