



国立大学法人

豊橋技術科学大学

TOYOHASHI
UNIVERSITY OF TECHNOLOGY



豊橋工業高等学校

工業高校における高大連携の取組み

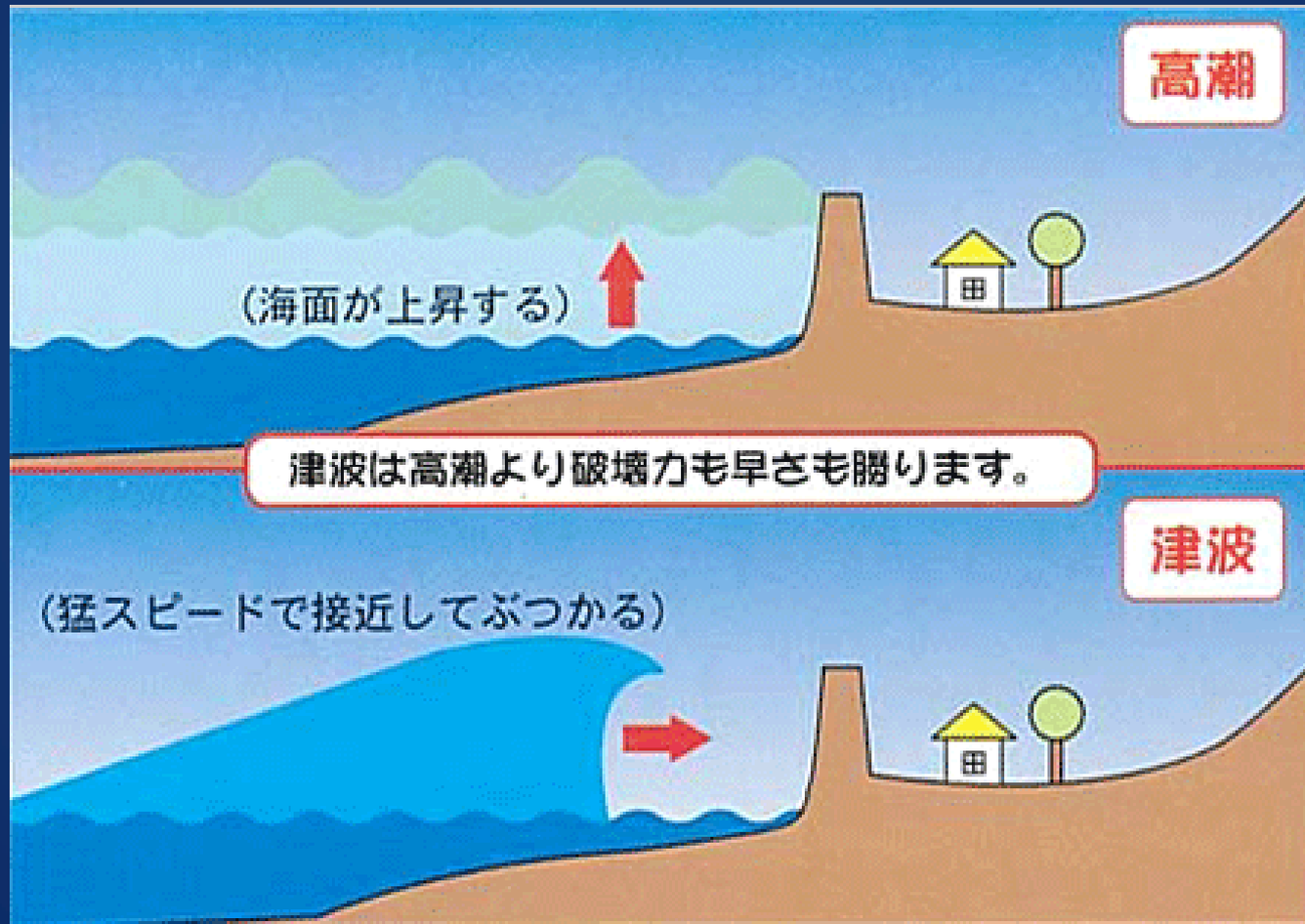
沿岸災害への備えとその対策

～水理現象の基礎知識から実現象の理解へ～

講義



津波と高潮の違い



水に関する実験の様子



沿岸災害に備える

- ・東日本大震災の教訓

堤防だけで津波被害を防ぐことは不可能

- ・避難等の防災対策の徹底が必要

中央防災会議でこれまでの基本方針は

過去に発生した地震と
同様な地震に対して備える

中央防災会議今後の対応

過去に発生していない規模の地震
の想定

- 震源域、波源域の広さの見直し、連動発生 of 想定方法の変更
- 巨大地震の切迫性の評価

講義を終えて