



# 全体概要と趣旨説明

プロジェクトディレクター 臼田裕一郎



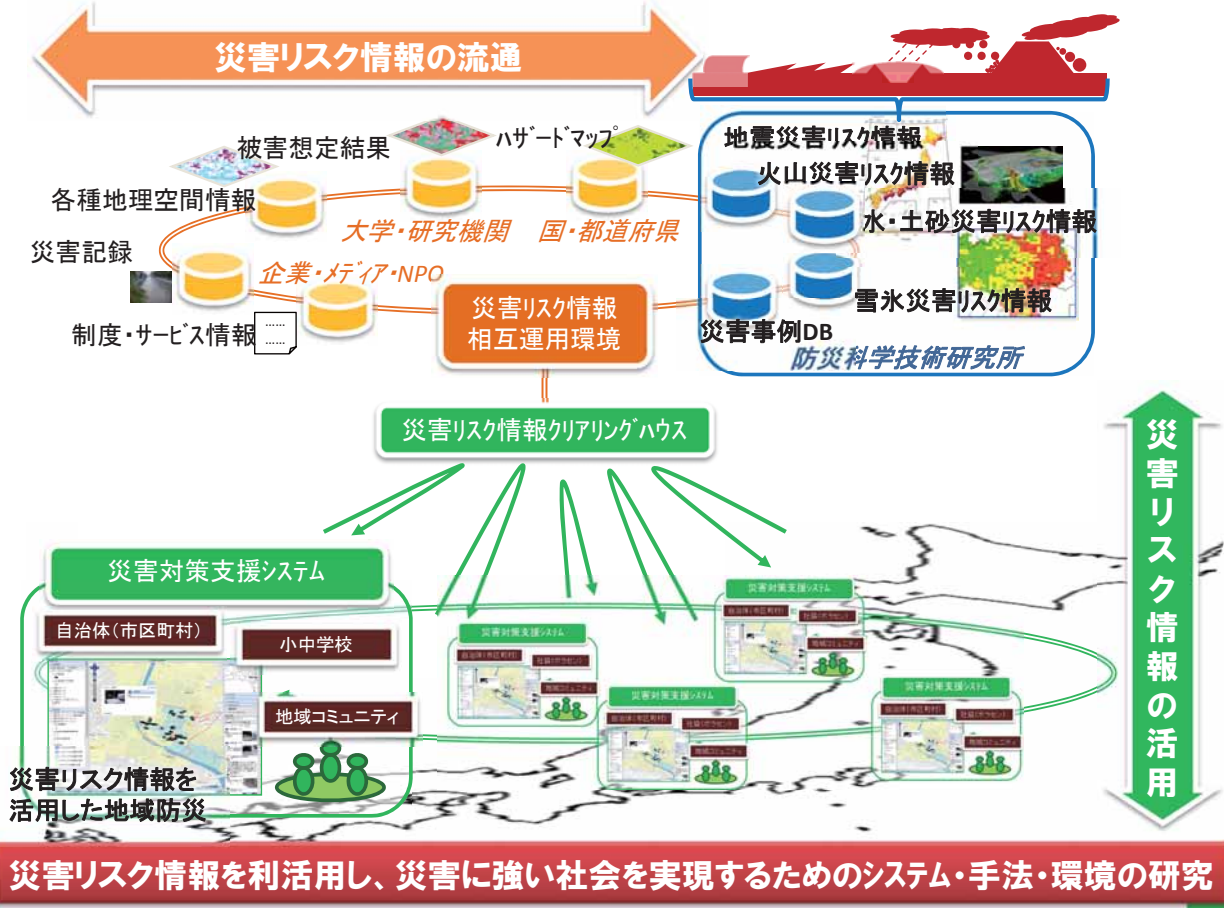
## 災害リスクに知で備える

高潮・津波／地震／洪水・浸水／豪雪・雪崩／噴火／土砂崩れ・地すべり／etcの自然現象



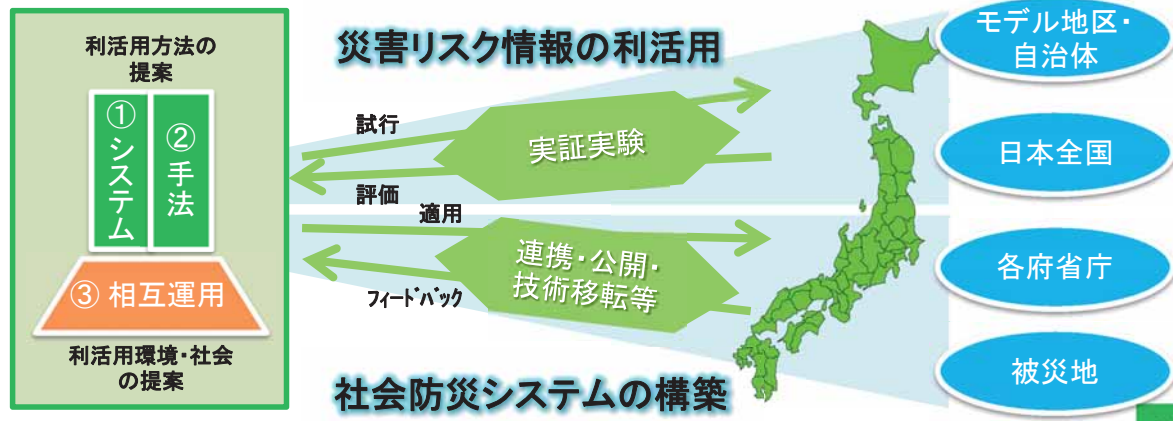
分散して存在する「専門知」や「経験知」を、個人や地域が自ら獲得・活用して、「自分知・地域知」を高度化し、自ら「防災」を行ってゆく社会へ

# 「災害リスク情報の利活用」研究プロジェクト



## 研究開発・社会展開のアプローチ

- 災害リスク情報の利活用に関する研究アプローチ
  - » 利活用のためのモデル地区・自治体における「①手法」と「②システム」開発
  - » 流通のための「③相互運用」技術開発とオープンデータ施策との連動
- 社会防災システムの構築に向けた展開アプローチ
  - » 日本全国への浸透に向けた展開と検証
  - » 各府省庁との連携
  - » 東日本大震災や毎年発生する災害現場へのシステム・手法の適用による災害対応支援と検証



# 社会との協働による研究開発

【平成27年11月時点】

- ・黒文字: 実証実験等の協力及び支援 ※H26-27追加
- ・青文字: 協力協定、共同研究、外部資金プロジェクト参画自治体・継続 ※H26-27追加
- ・赤文字: H26-27災害対応支援

内閣府(防災担当)、SIP④⑤協力機関、東京文化財研究所、コミュニティ放送協会、等



【北海道】  
・北見市・大空町・黒松内町

【東北】  
岩手県  
・**岩手県※**  
・宮古市  
・釜石市  
・大槌町  
・大船渡市  
・陸前高田市  
・遠野市  
山形県  
・**山形市※**  
・**南陽市**

宮城県  
・**宮城県※**  
・気仙沼市  
・石巻市  
・東松島市等  
福島県  
・福島市

【九州】  
福岡県  
・豊前市  
大分県  
・大分県  
・中津市  
佐賀県  
・佐賀県  
長崎県  
・長崎県  
宮崎県・鹿児島県  
・西都市・奄美大島  
・**小林市はじめ**  
・**環霧島6市町**

【中国】  
山口県  
・山口県  
・防府市  
広島県  
・**広島市**

【北信越】新潟県  
・新潟県  
長野県  
・柏崎市  
・**白馬村**  
・長岡市  
・三条市  
・見附市

【近畿】  
京都府 大阪府  
・京丹後市  
・**大阪府※**  
兵庫県  
・佐用町

【中部・東海】  
岐阜県  
・岐阜県  
・羽島市  
・八百津町  
静岡県  
・静岡市  
・掛川市  
・島田市  
三重県  
・三重県  
・南伊勢町  
愛知県  
・愛知県  
・犬山市  
・**岡崎市※**

【関東】  
東京都  
・国分寺市  
・三鷹市  
・**世田谷区※**  
神奈川県  
・横浜市  
・藤沢市  
・相模原市  
千葉県  
・**千葉県※**  
・流山市  
・浦安市  
群馬県  
・太田市  
埼玉県  
・鶴ヶ島市  
・**飯能市※**  
・**日高市※**  
茨城県  
・**茨城県※**  
・**つくば市**  
・**常総市**  
栃木県  
・土浦市  
・石岡市  
・取手市  
・古河市  
・守谷市  
・龍ヶ崎市等

【沖縄】  
沖縄県  
・**沖縄県※**  
・**那覇市※**  
・**名護市※**等

【四国】  
愛媛県  
・**愛媛県※**  
・宇和島市  
・**新居浜市※**  
高知県  
・**高知県※**  
・**四万十町※**

# Memo