

災害に強い社会とは

- ✓ 「ゼロリスク」を前提とせずに
- ✓ 多様な関係者がコミュニケーションと熟慮を通じて
- ✓ **不確実性**を孕むリスクの特徴を理解・共有し
- ✓ 科学的知識と社会的な価値・文化を尊重し
- ✓ 受容すべきリスクレベルを公正に決定し
- ✓ 責任ある機関が適切な対策を講じるとともに
- ✓ **多様な主体が協働**して持続的にリスク低減に取り組む社会

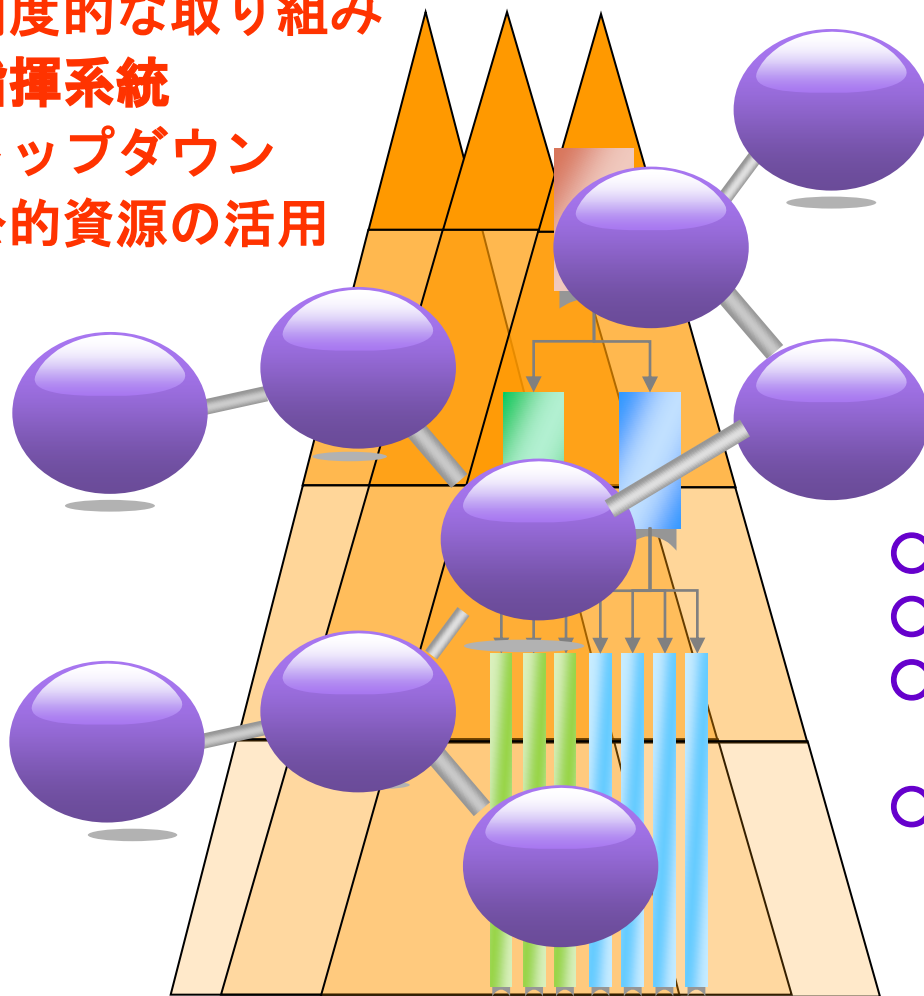
リスクガバナンスの高度化

「リスクガバナンス」

－ 多様な主体の協働を通じたリスクの社会的な協治

公的機関による垂直的な指揮系統

- 制度的な取り組み
- 指揮系統
- トップダウン
- 公的資源の活用



不確実性を孕むリスク
に社会全体で対応する
しくみ

多様な主体による協働

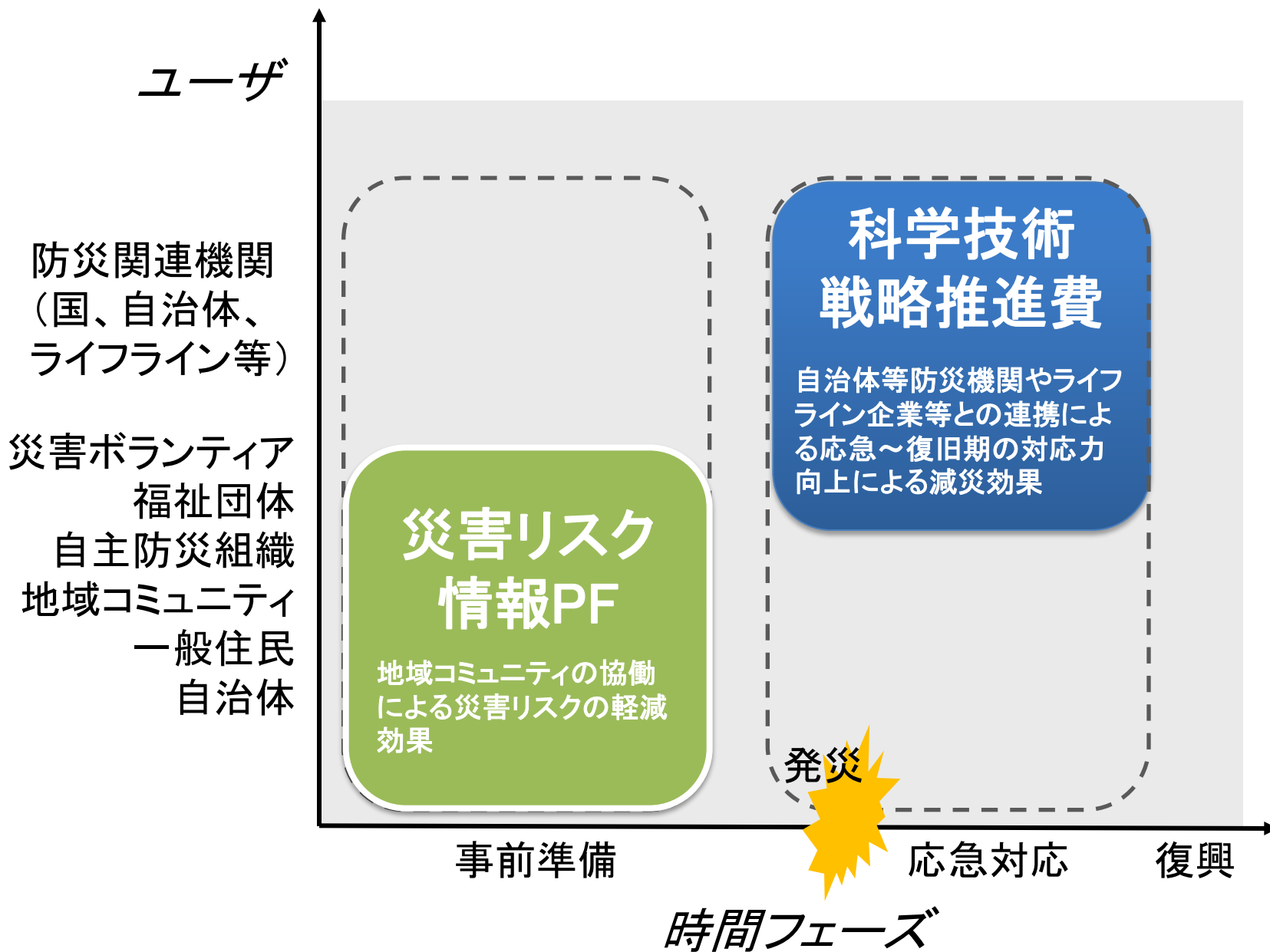
- 非制度的・自発的な取り組み
- 水平的なネットワーク
- ボトムアップ・ミドルアップダウン（創発性）
- 社会資源の活用

2つのプロジェクト

- 内閣府総合科学技術会議
府省連携社会還元加速プロジェクト
(平成20～24年度)
 - » 災害リスク情報プラットフォームの開発に関する研究

- 内閣府総合科学技術会議
科学技術戦略推進費(平成23～25年度)
 - » 官民協働危機管理クラウドシステム
(外部資金)

災害リスク情報PFと戦略推進費との違い



実証実験地域



	内容	対象	災害類型	地域
被災前・平時	災害事例およびハザードマップを活用した参加型防災対策検討手法の検証	地域コミュニティと自治体の連携	マルチハザード	藤沢
	自主防災組織等を対象とした地域防災活動促進手法の検証	地域住民、地域コミュニティ	地震	横浜
	NPO等中間支援団体による地域防災活動支援手法の検証	自治体と中間支援団体の広域連携	マルチハザード	愛知・岐阜・柏崎・長岡
	社会統計やハザードマップを活用した学校区レベルの住民参加型リスク評価手法の検証	自治体と地域コミュニティの協働	地震	つくば常総
↑ ↓	e防災マップコンテストを通じた地域防災力向上手法の検証	—	マルチハザード	全国
	防災ラジオドラマコンテストを通じた地域防災力向上手法の検証	—	マルチハザード	全国
被災後・復興	地域コミュニティによる地区復興計画策定支援手法の検証	自治体、地域コミュニティ	地震・津波	大船渡
	災害事例DB(災害アーカイブ)と電子教材等を活用した復興教育手法の検証	自治体、学校	地震・津波	陸前高田・気仙沼・大船渡
	社会福祉協議会による被災者支援手法の検証	自治体、社会福祉協議会	地震・津波	東松島・南三陸他
応急期	警戒期から発災直後の応急期、復旧前の災害対応の意思決定や関係機関の協働を支援するクラウドシステムの構築(科学技術振興調整費)	国、自治体、ライフライン、NPO等	マルチハザード	三条・見附・小林他環霧島・藤沢・釜石

学ばない・変わらない日本

- ✓ どうすれば変えられるか
- ✓ 感受性なき無責任社会
- ✓ 制度と非制度
- ✓ 国と地方の在り方
- ✓ コミュニティの自治
- ✓ 新しい公共
- ✓ 新たな協働の文化？

「初めの一步」を誰が踏み出すか