

【防災科学技術に関する施策マップ】安全・安心の確保に関する課題への対応

大目標：防災科学技術については、大規模自然災害に対して、安全・安心を確保するべく、従来の研究手法に加えIoT、ビッグデータ、AI等の先端科学技術を活かした研究開発を推進し、災害に対する予測力・予防力・対応力のバランスがとれたレジリエンスな社会を構築する。

大目標達成のために必要な中目標：（予測力・予防力の向上）自然災害を的確に観測・予測することで、人命と財産の被害を最大限予防し、事業継続能力の向上と社会の持続的発展を保つため、国土強靭化に向けた調査観測やシミュレーション技術及び災害リスク評価手法の高度化を図る。（対応力の向上）発災後の被害の拡大防止と早期の復旧・復興によって、社会機能を維持しその持続的発展を保つため、「より良い回復」に向けた防災・減災対策の実効性向上や社会実装の加速を図る。

・複合・誘
發災害等を
考慮した發
災後早期
の被
害推定
及び状
況把握・予
測技術の
研究開発

・災害情報
をリアルタ
イムで推定
・予測・收
集・共有し
、被害最
小化や早期
復旧につ
なげる技術
の研究開
発

・発災直後
の応急対
応から被
災者の生
活再建支
援等を含
む復旧・復
興対策に
必要な研
究開発

・被害の軽
減につなが
る予測手
法の確立

・建築物・イ
ンフラの耐
災害性の向
上

・自然災害
の不確実性
と社会の多
様性を踏ま
えたりスク
評価手
法の確立

・発災後
の早期の被
害把握

・迅速な早
期の復旧

・防災業務
手順の標準
化・適正化

