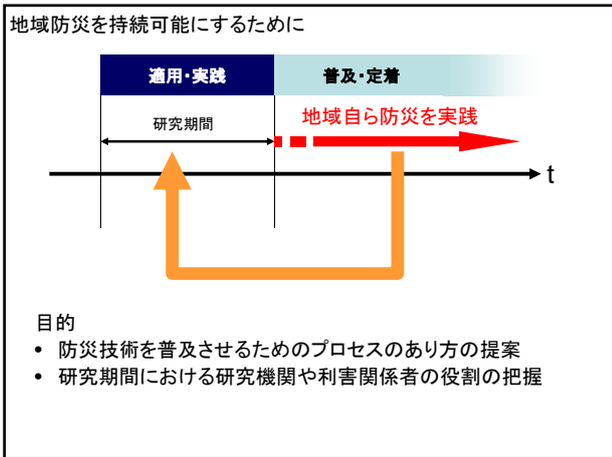
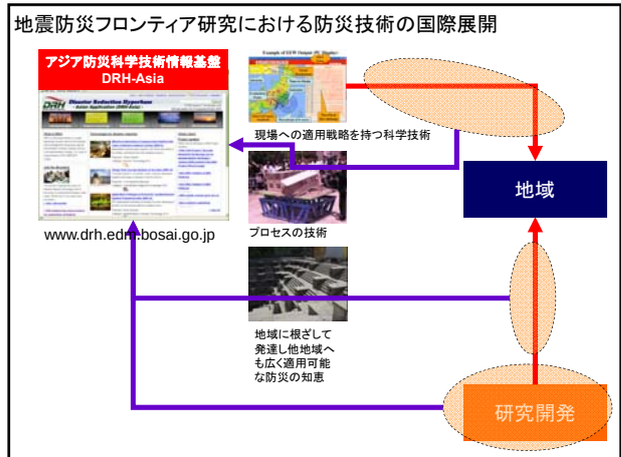


持続可能な地域防災に向けた 実践研究

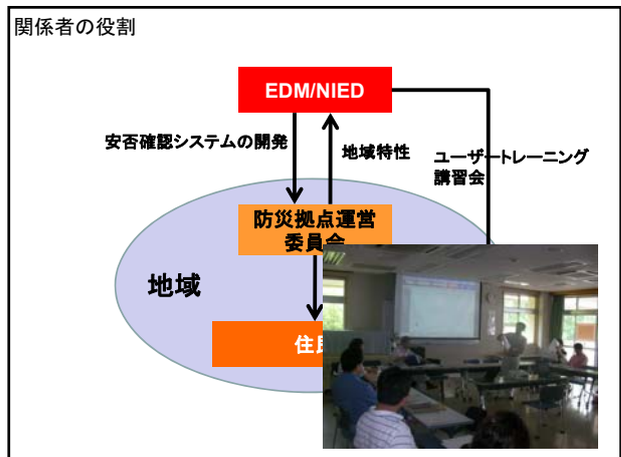
防災技術の普及プロセスに関する考察

独立行政法人 防災科学技術研究所 (NIED)
地震防災フロンティア研究センター (EDM)
塩飽 孝一



ケーススタディ

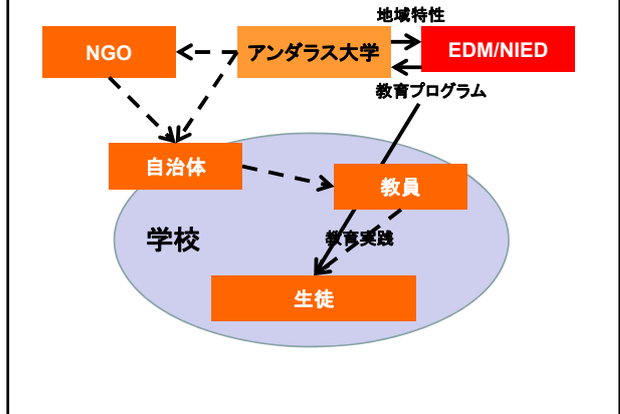
地域	技術カテゴリー	技術	カウンターパート
日本・横浜	現場への適用戦略を持つ科学技術	安否確認システム	運営委員会 (住民)
インドネシア・ジョグジャカルタ	プロセスの技術	学校防災教育の普及過程	NGO (EDMはコンサルタントとして)
インドネシア・パダン	現場への適用戦略を持つ科学技術	緊急地震速報	アンダラス大学等
パキスタン・カシミール	プロセスの技術	学校防災教育	NGO
パキスタン・カシミール	プロセスの技術	アクションプラン策定	NGO



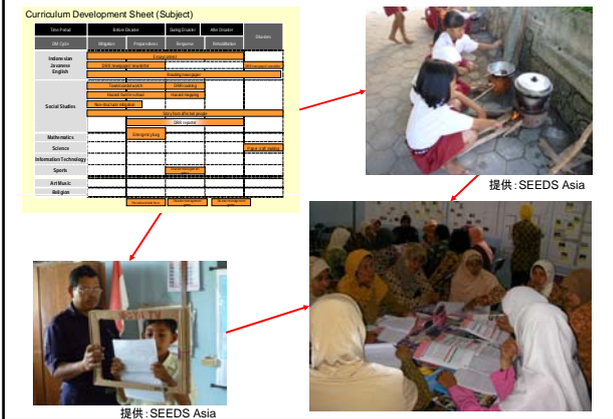
インドネシア・パダン: 緊急地震速報の利活用



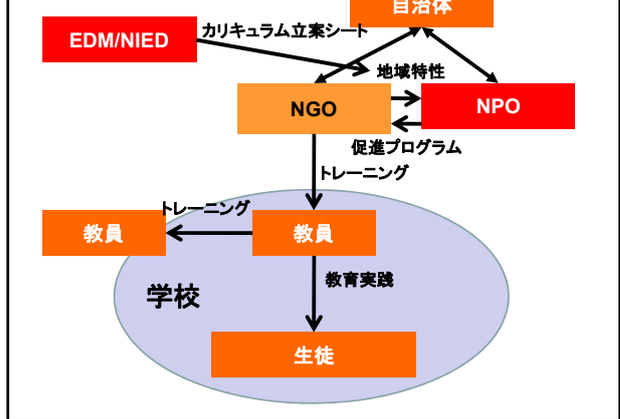
関係者の役割



インドネシア・ジョグジャカルタ: 学校防災教育



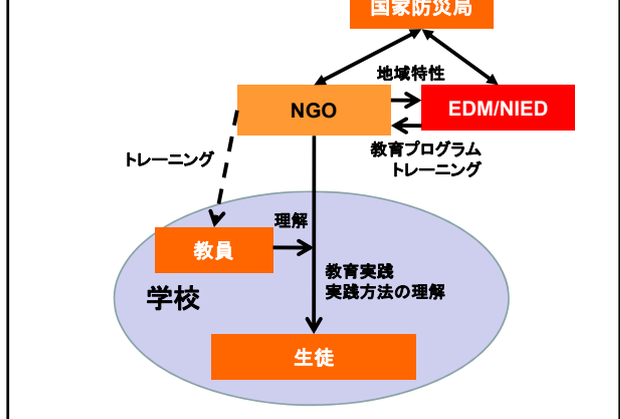
関係者の役割

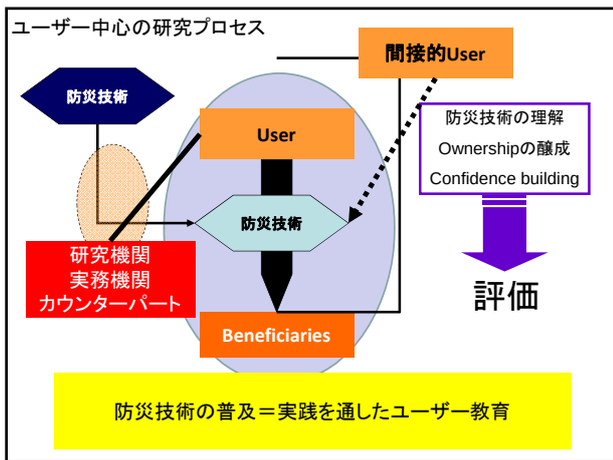
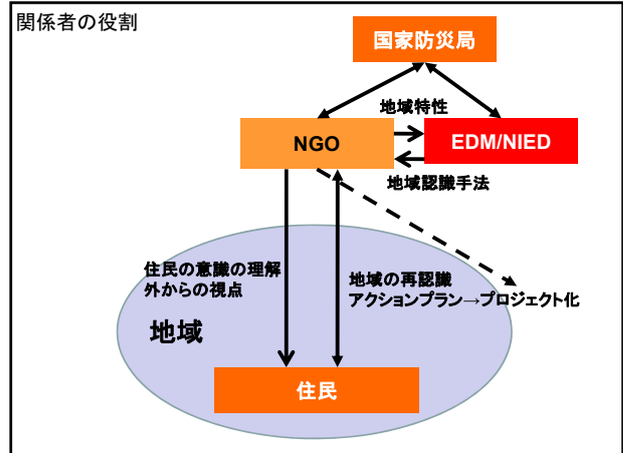
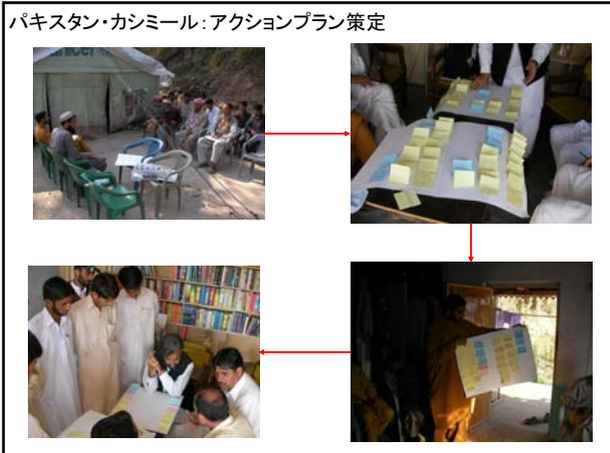


パキスタン・カシミール: 学校防災教育



関係者の役割





- まとめ
- 防災技術普及プロセス**
- ユーザーの動機付け
 - 責任感
 - ユーザーの意見を取り入れた防災技術のカスタマイズ
 - ユーザーによる防災技術の適用
 - 防災技術適用の成果の自治体等への普及(関係者とのネットワーク作り)
- 今後の課題**
- OwnershipやConfidenceの評価
 - 防災技術情報の教育への活用方法
 - 実務者
 - 大学生、大学院生