

北九州学術研究都市 大学研究シーズ集

環境政策およびリスク管理政策の評価と改善

環境政策やリスク管理政策の特徴を示す事例をもとに政策の評価を行い改善方法を探る

研究課題

【課題橋渡しガイド】

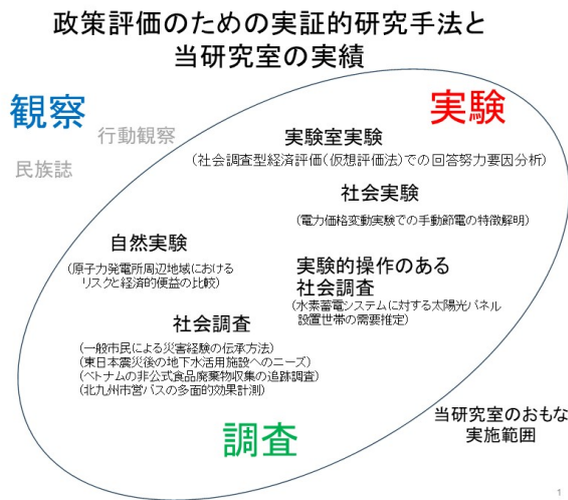
環境モニタリング・センシング技術 安全管理・安全教育 人材確保・適正配置
グローバル対応

- ・人々が広く関係する環境政策を中心に効果の計測と改善策を探る
- ・リスクに関わる認知の特徴解明やリスク対処のための手法改善を行う

私の研究

【研究キーワード】

・政策評価 ・経済評価 ・リスク認知 ・因果推論 ・防災訓練 ・経験伝承



【とっておきの一枚！】

【技術コンセプト】

・環境政策やリスク管理政策の特徴をよく示す事例をもとにそれらの政策を評価し、改善方法を探る。着目されていない事例や未解明の事例の発掘を行う。

【研究内容】

・見逃されている現象に着目して環境政策やリスク管理政策の改善のための研究を行っている。環境政策については、ベトナムの都市における非公式食品廃棄物回収網の追跡調査、電力価格変動実験における手動節電の特徴把握（最大限節電行動）などを行ってきた。リスク管理政策については、一般市民による過去の災害経験伝承の実態把握と促進策の提案、組織的な災害対応における課題を可視化する訓練手法の開発などを行ってきた。

研究者

【プロフィール】

北九州市立大学環境技術研究所
環境・リスク管理政策評価（国際環境工学部情報システム工学科兼任）
加藤 尊秋（カトウ タカアキ）

no image