

目的：適切な災害情報の生産・伝達・受容を通じた災害の被害軽減。

特徴1：減災行動に結び付く災害情報の在り方

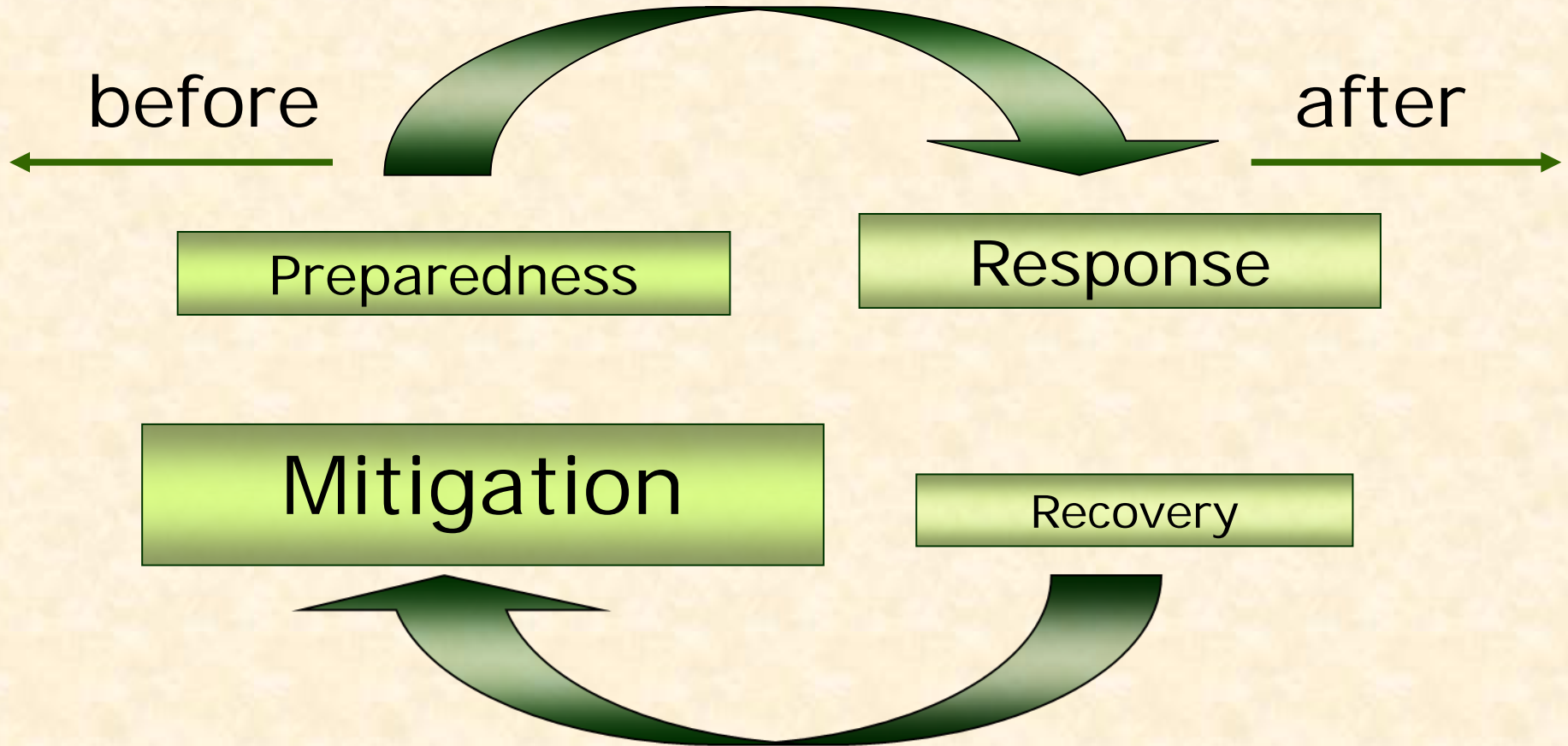
特徴2：情報の生産から伝達、受容までの全過程を統一的にみる視座。

特徴3：研究者、行政やマスコミ、防災実務者の連携を通じた、社会実装の場。

Atsushi Tanaka（田中 淳）

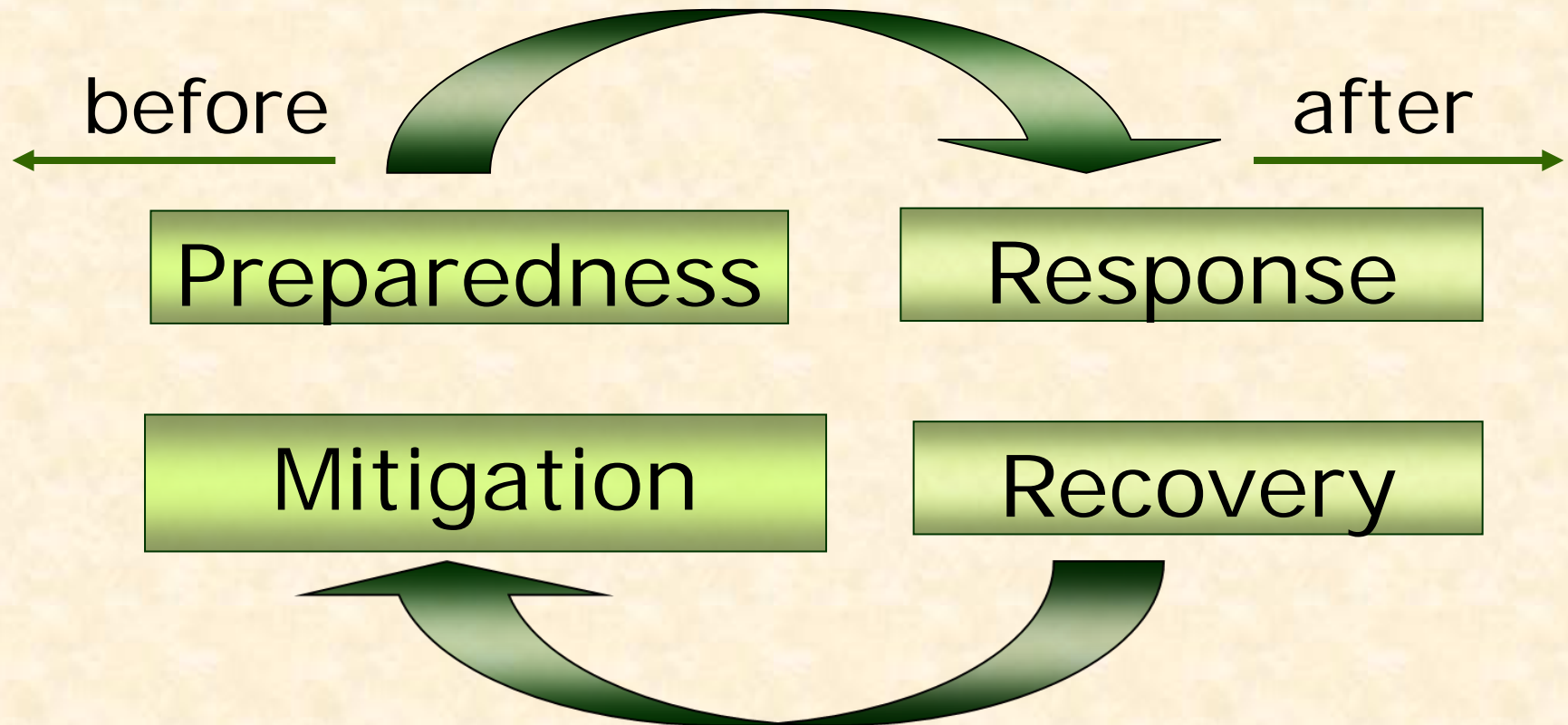
日本災害情報学会会長

# 4 types of countermeasures of Disaster management



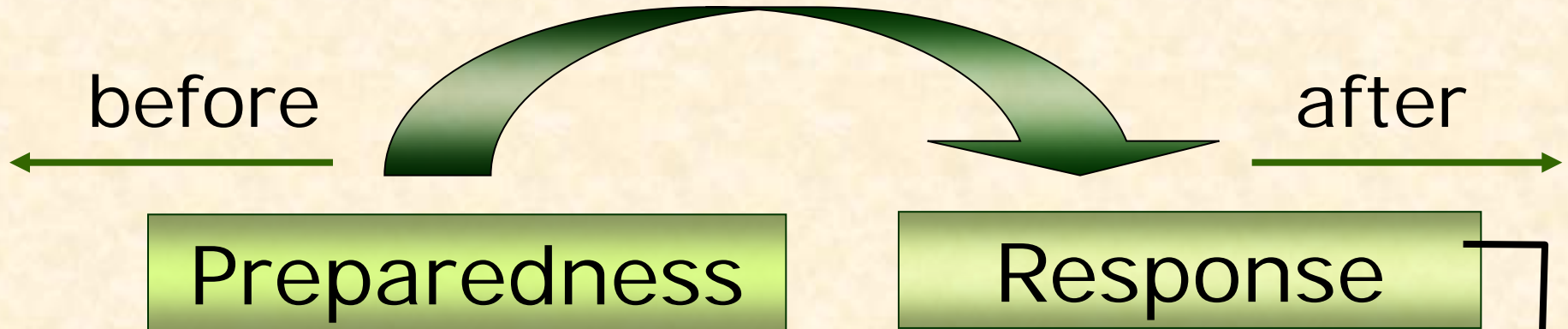
“ Disaster management measures excessively dependent on coastal protection facilities ”.

Report of Central Disaster Management Council



“ Comprehensive tsunami countermeasures embracing every possible instrument, while placing evacuation as the core ”.

# 4 types of countermeasures of Disaster management



伝統的に警報や避難勧告、避難行動  
= 主要な研究課題

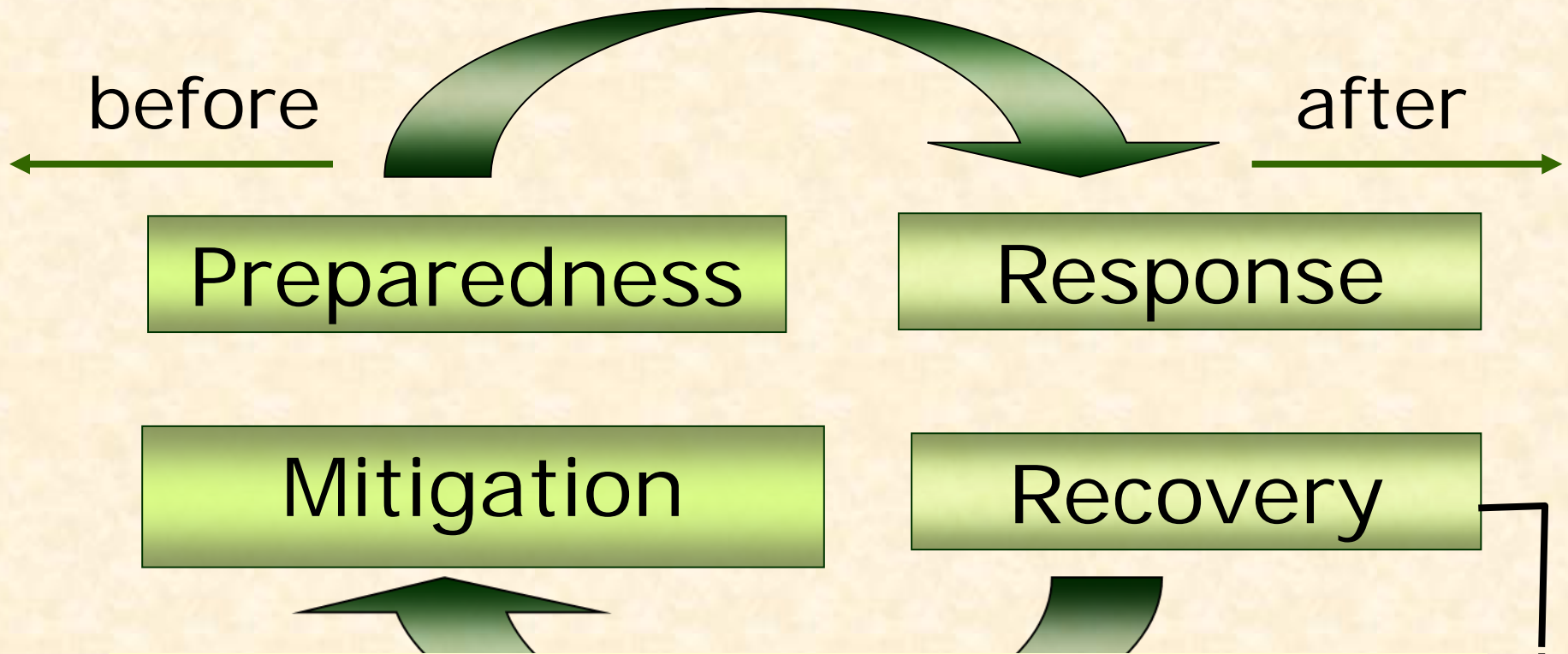
避難研究の不十分さ / 社会的定着が途半ば

規範を重視する意思決定2要因モデル

災害報道

情報収集システムの実践

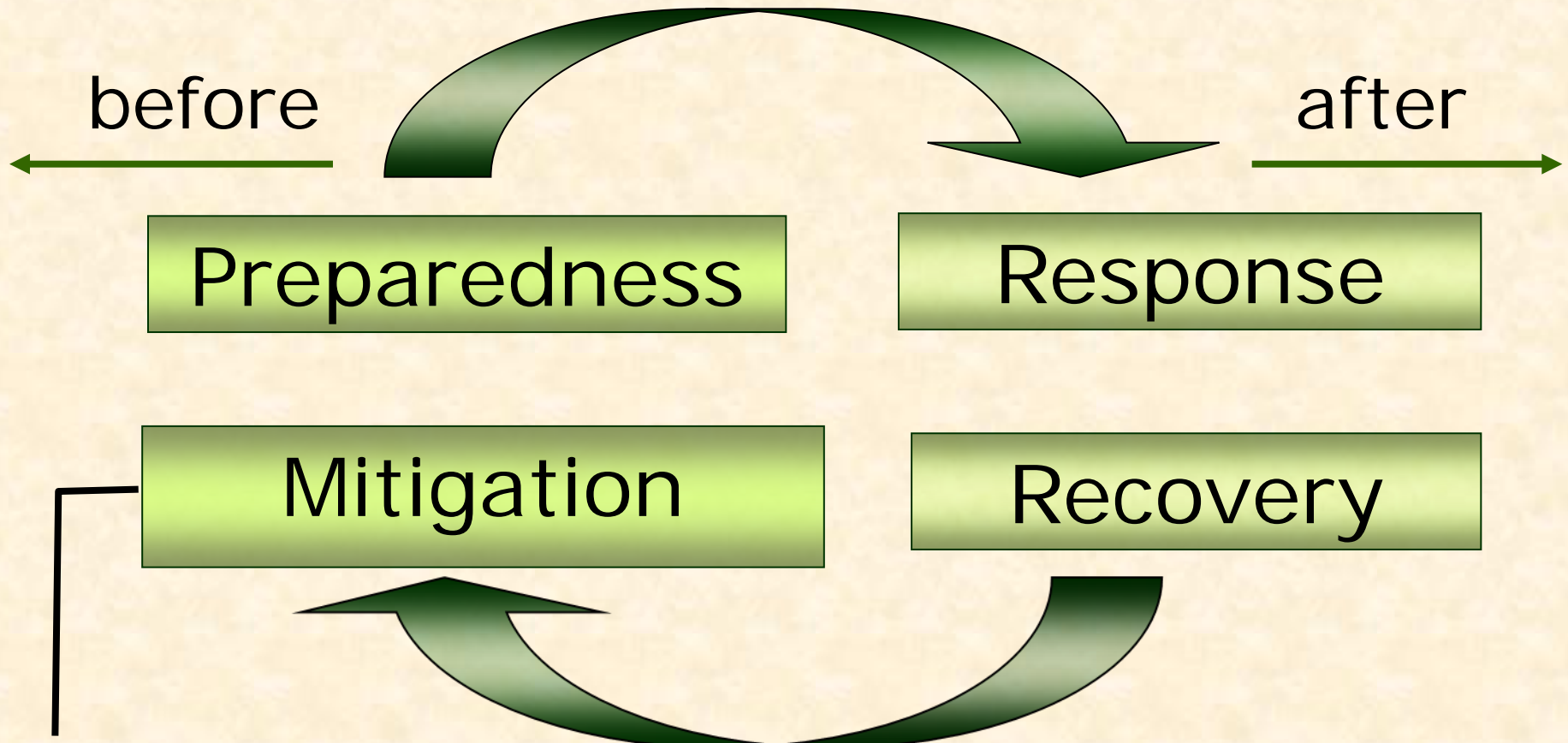
# 4 types of countermeasures of Disaster management



阪神・淡路大震災以降標準的な尺度構成など

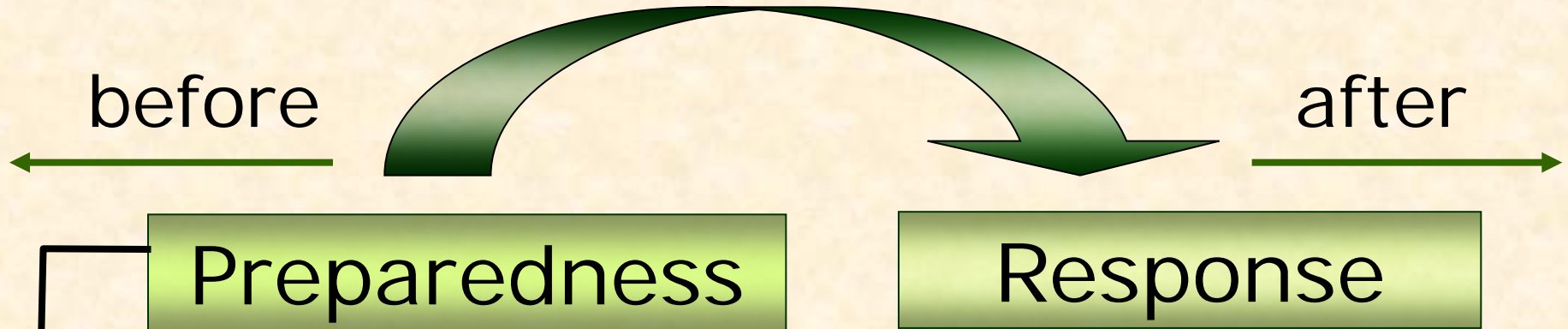
本学会として十分な蓄積があったわけではない  
日本災害復興学会

# 4 types of countermeasures of Disaster management



施設の整備水準に関する技術仕様／社会合意  
本学会として十分な蓄積があったわけではない

# 4 types of countermeasures of Disaster management



防災教育：地域と専門家の共同実践、  
科学智の受容から主体的活用へ  
ハザードマップ：コンテンツや表現方法、伝え方

「想定外をなくすための巨大想定」  
「マルチハザード性の意識と連携」