



RUSSIAN-ROULETTE



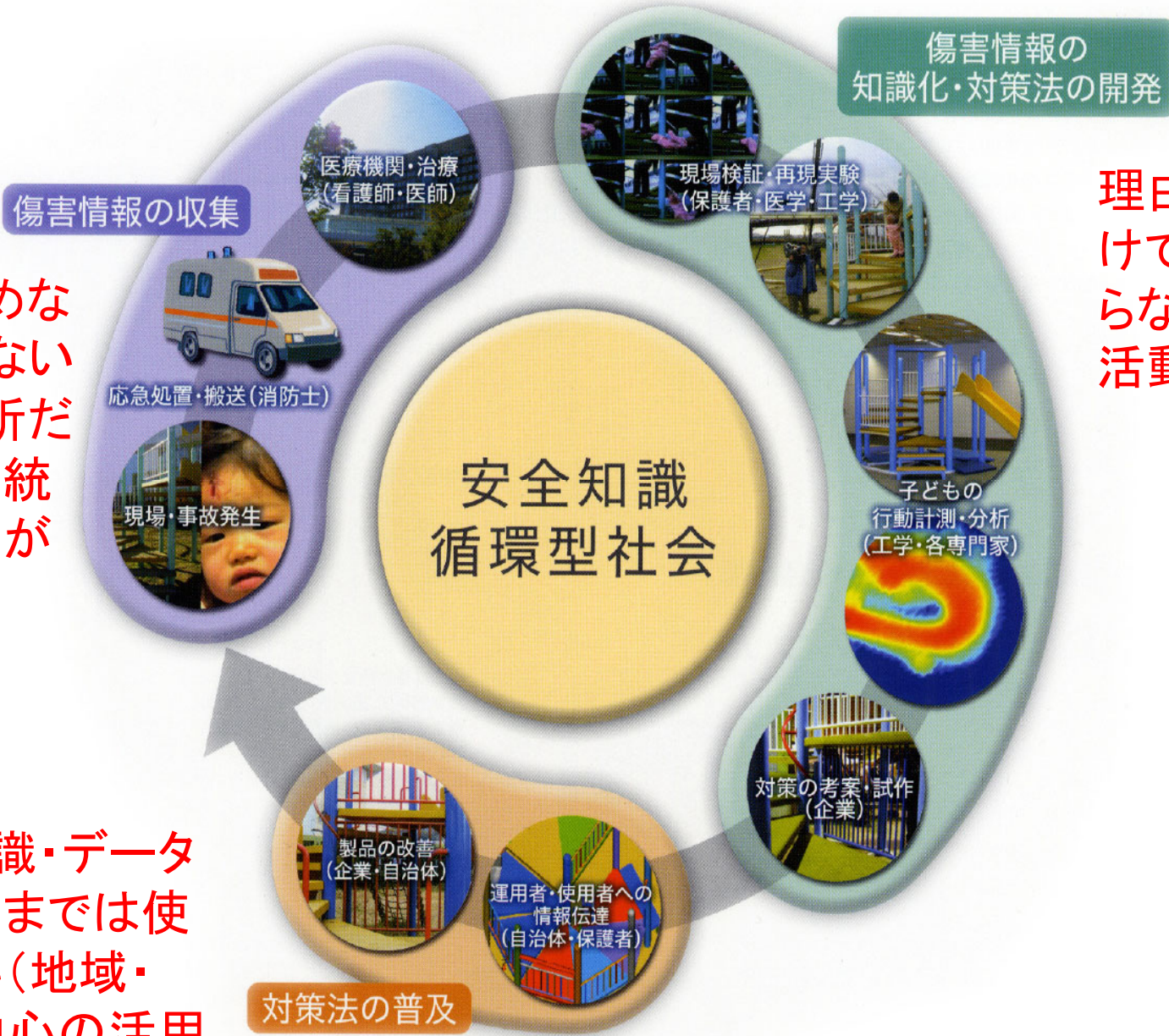
子どもの成育環境を  
「ロシアンルーレット状態」から脱却させ  
挑戦・失敗を許容し「手に負える状態」へ  
(安全と成育の対立から両立へ)

# 生活の場で起こる傷害を観察し、制御するための社会システム(エコシステム)

子どもの成育環境分科会(第25期)

理由:集めないと見えない(個別分析だけでなく、統計的分析が必要)

理由:知識・データはそのままでは使われない(地域・ユーザ中心の活用方法が必要)



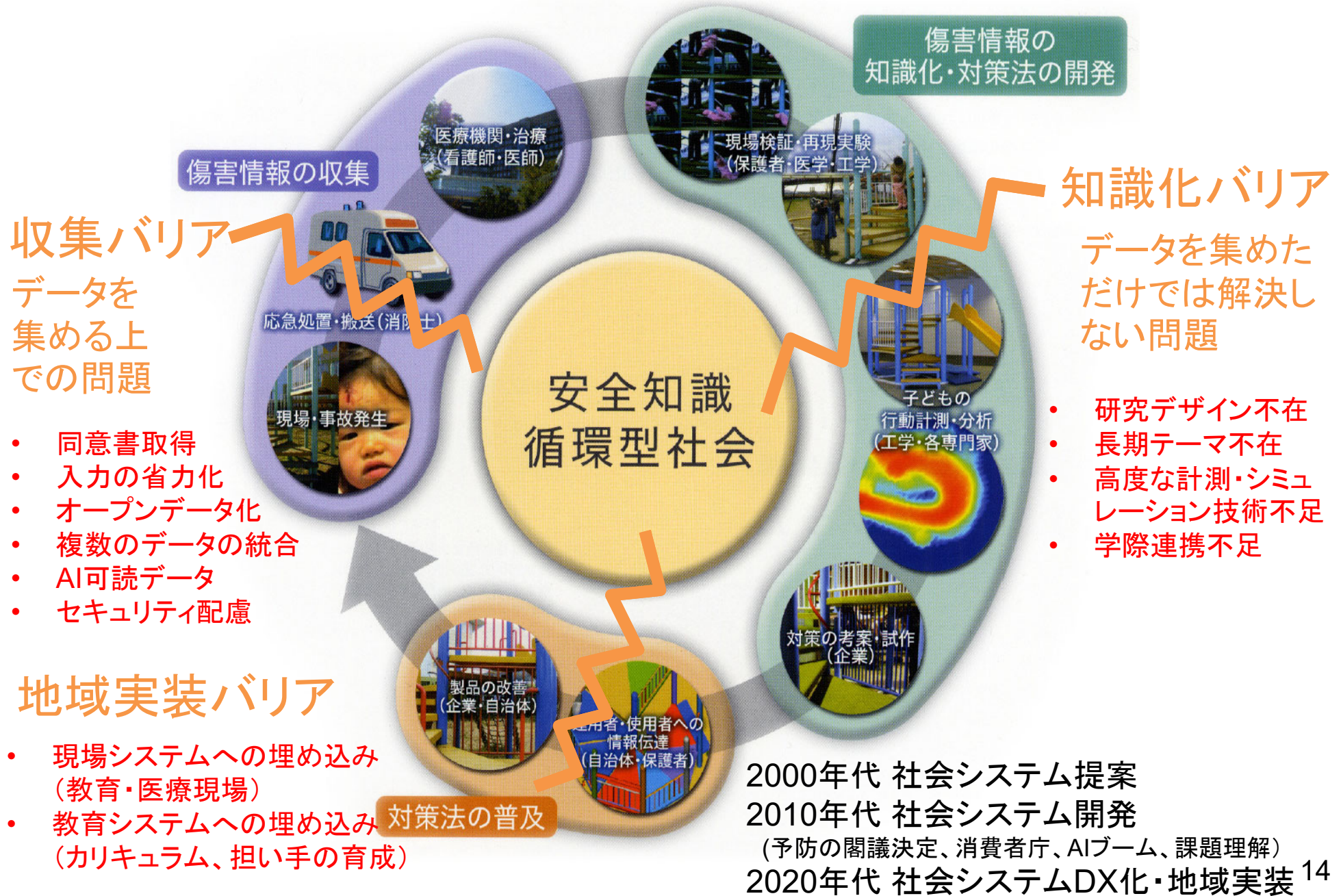
理由:集めただけでは対策にならない(創造的活動が必要)



# 生活の場で起こる傷害を観察し、制御するための課題の整理

神と悪魔は細部に宿る

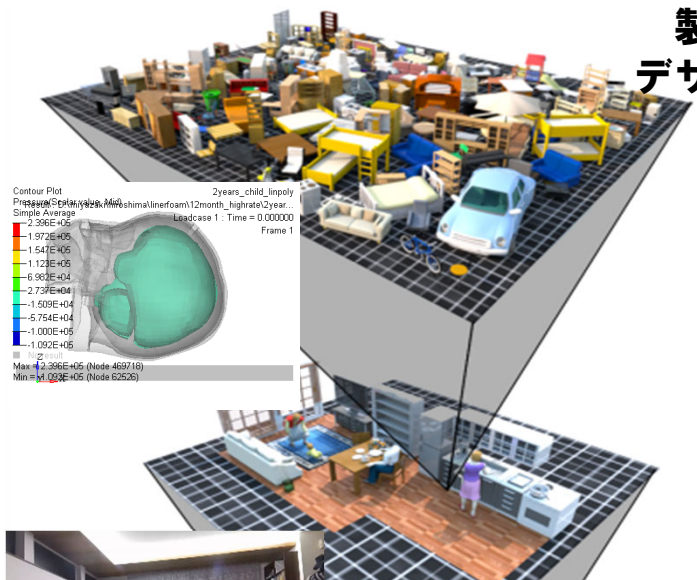
子どもの成育環境分科会(第25期)





# 生活傷害制御のデザイン

**生体・環境次元**  
製品・要素の  
デザイン・制御



**生活次元**  
日常生活システムの  
デザイン・制御



**社会次元**  
SDGs・社会システムの  
デザイン・制御

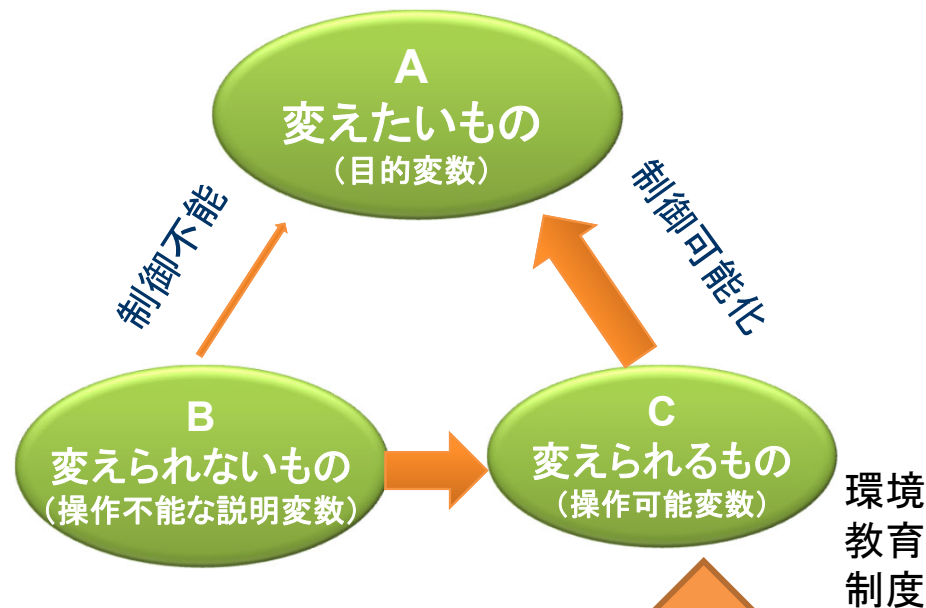


傷害を観察し、制御可能にする多次元的な設計(介入)を可能とする、学際的研究領域が不可欠(DXと人とのハイブリッド)

子どもの成育環境分科会(第25期)

# 多職種連携・学際性の役割

**多次元 (多元性・多層性・複雑系) 制御**



観測可能変数、操作可能変数を持っている人が研究分野・担当現場で大きく異なる。  
コミュニティ参加型アプローチ、ステイクホルダー巻き込み不可欠。