



RUSSIAN-ROULETTE



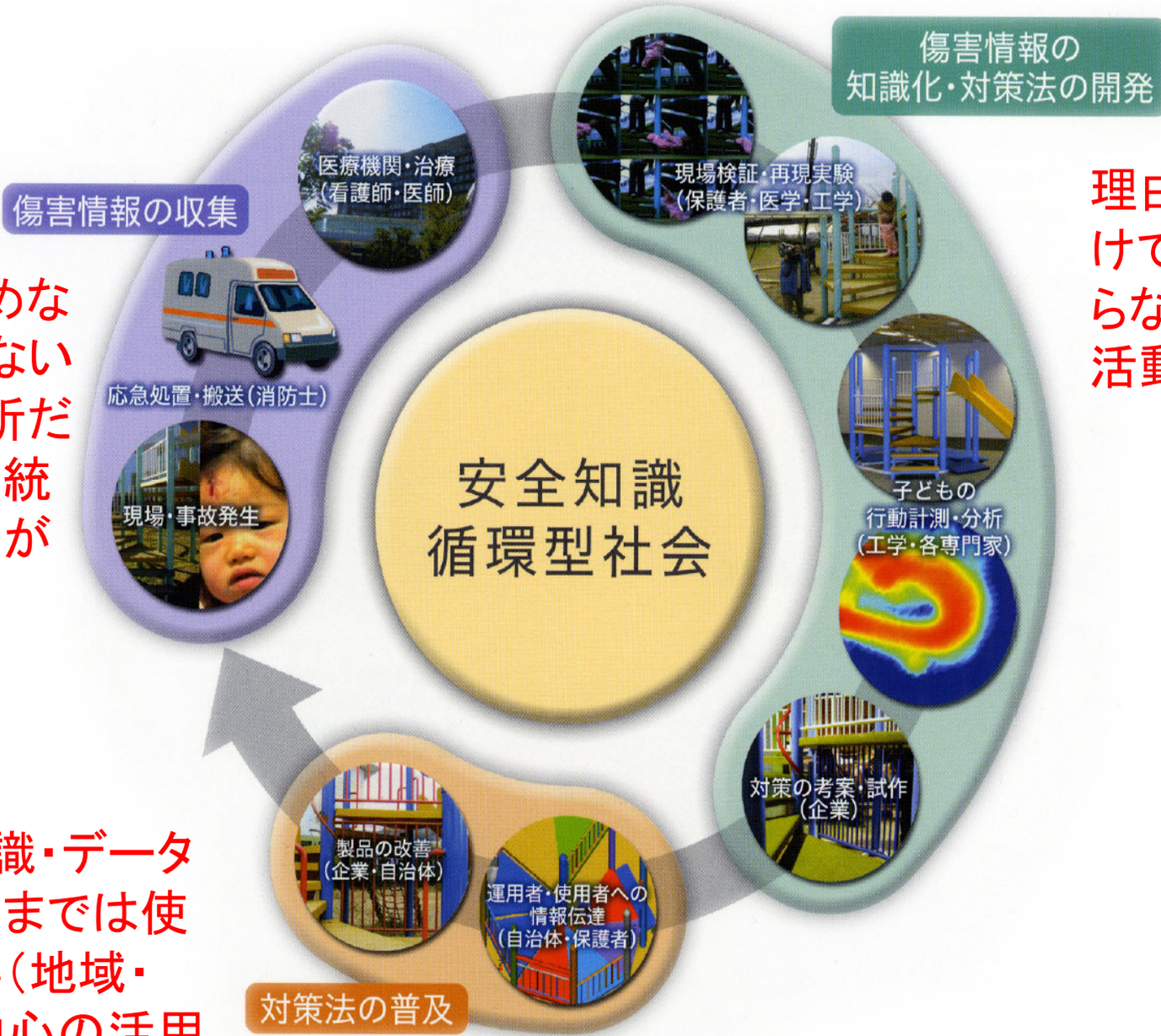
子どもの成育環境を
「ロシアンルーレット状態」から脱却させ
挑戦・失敗を許容し「手に負える状態」へ
(安全と成育の対立から両立へ)

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)

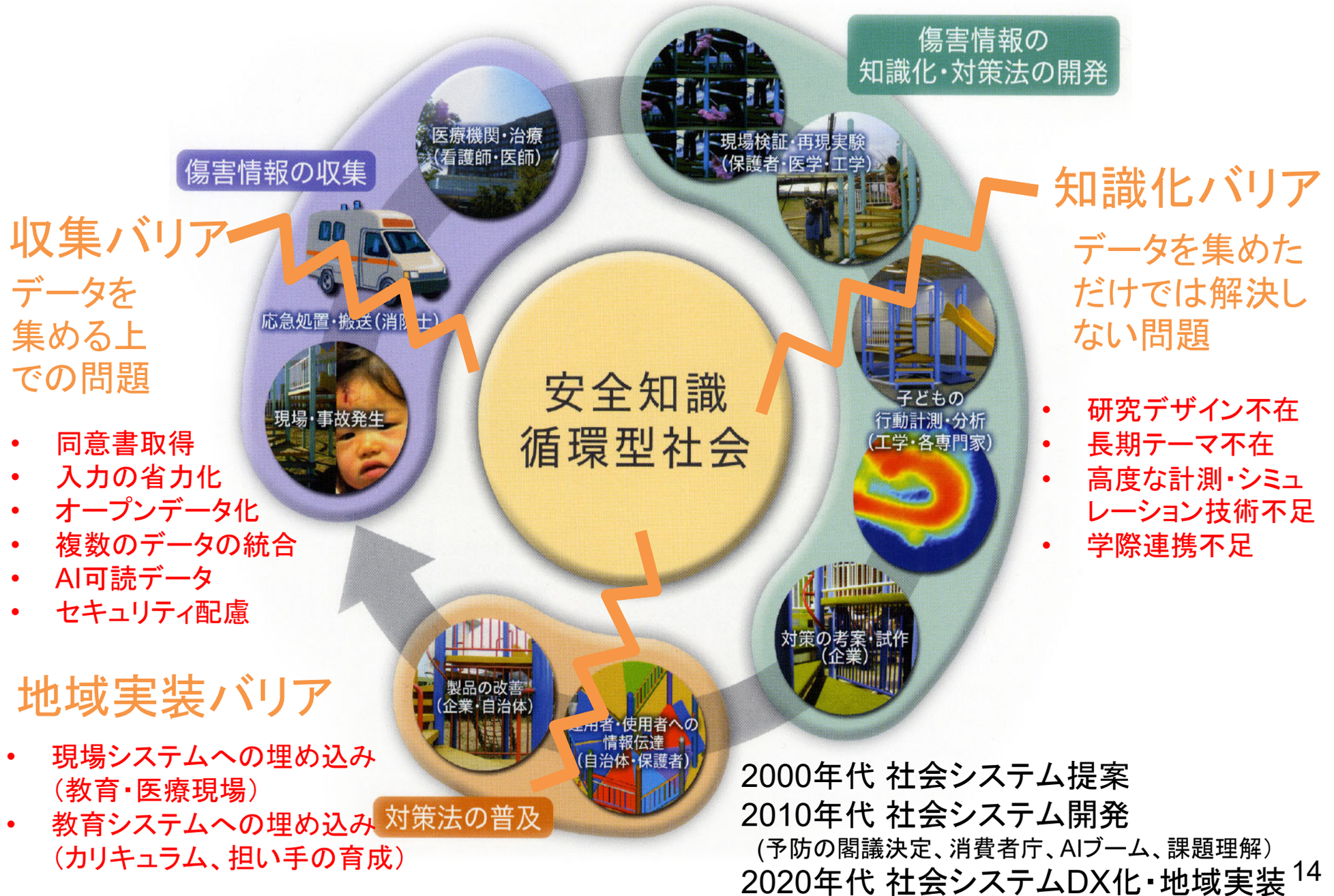


理由:集めただけでは対策にならない(創造的
活動が必要)

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

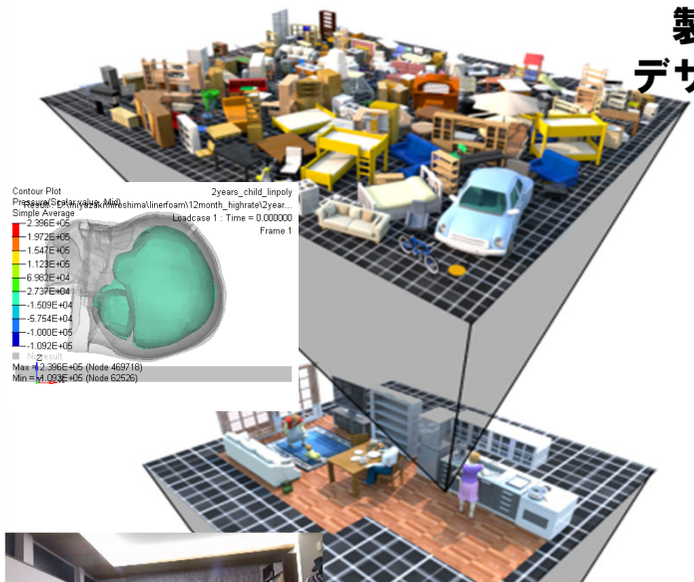
神と悪魔は細部に宿る

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

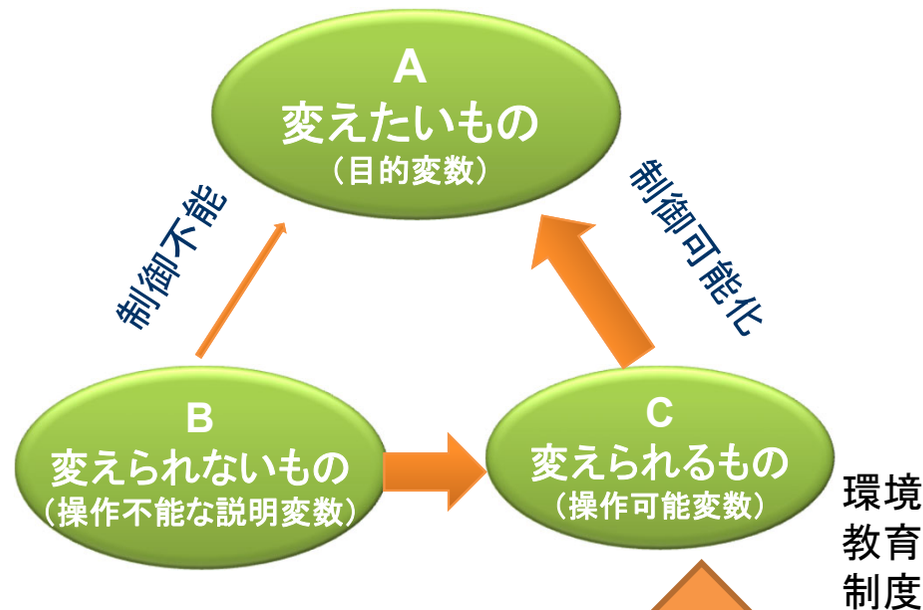


傷害を観察し、制御可能にする多次元的な設計(介入)を可能とする、学際的研究領域が不可欠(DXと人とのハイブリッド)

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。