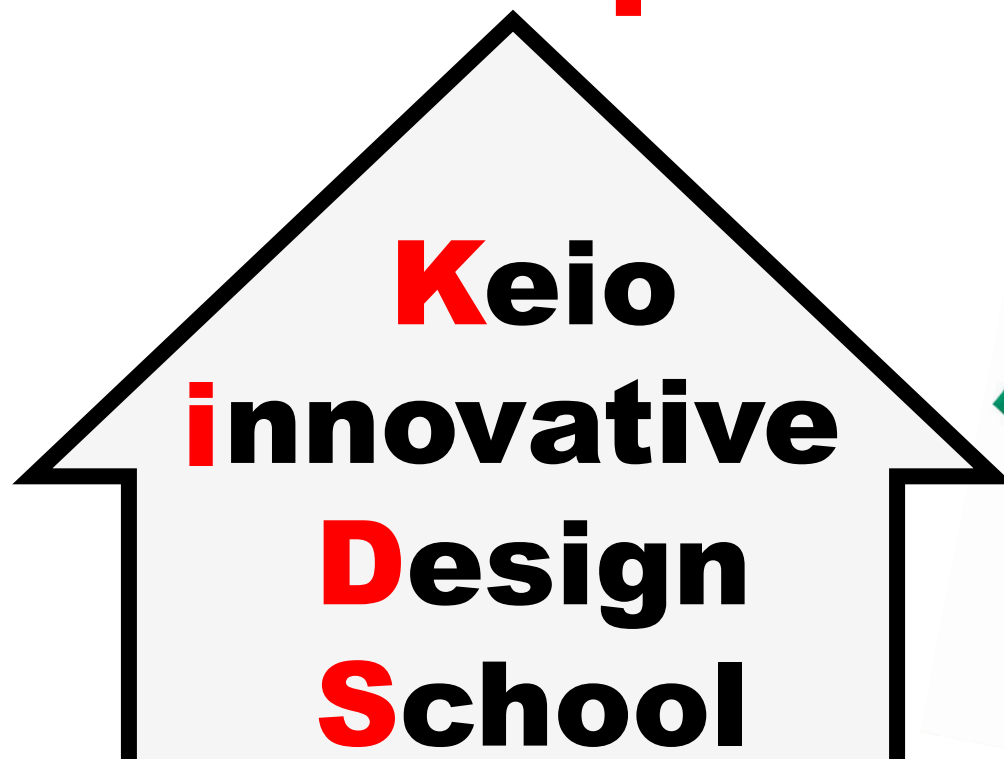
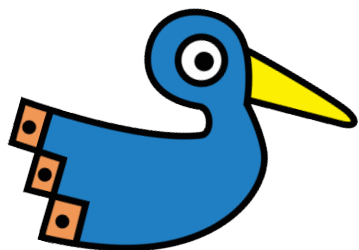


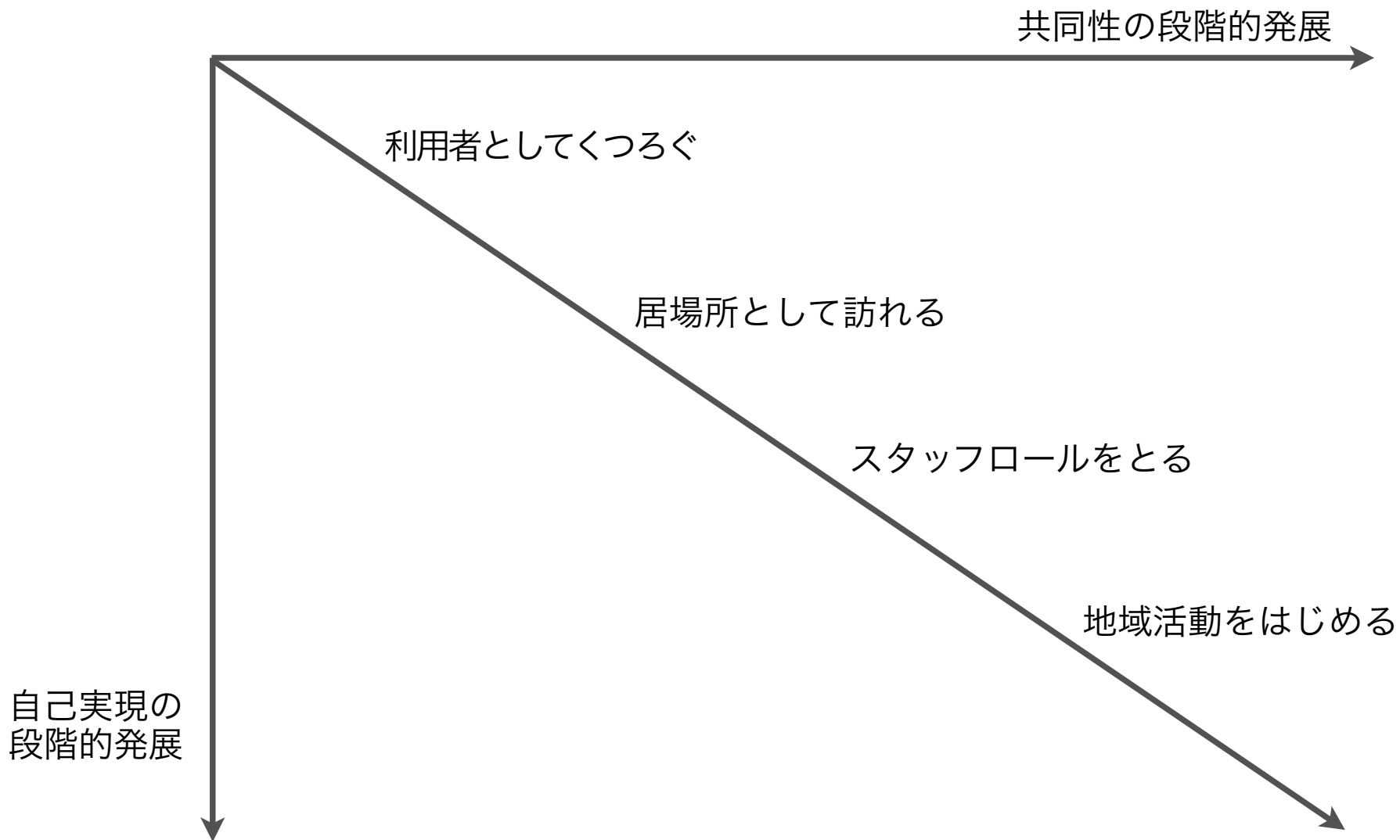
# 慶應義塾大学大学院SDM研究科 イノベーティブデザインスクール

## Welcome to Open KiDS!

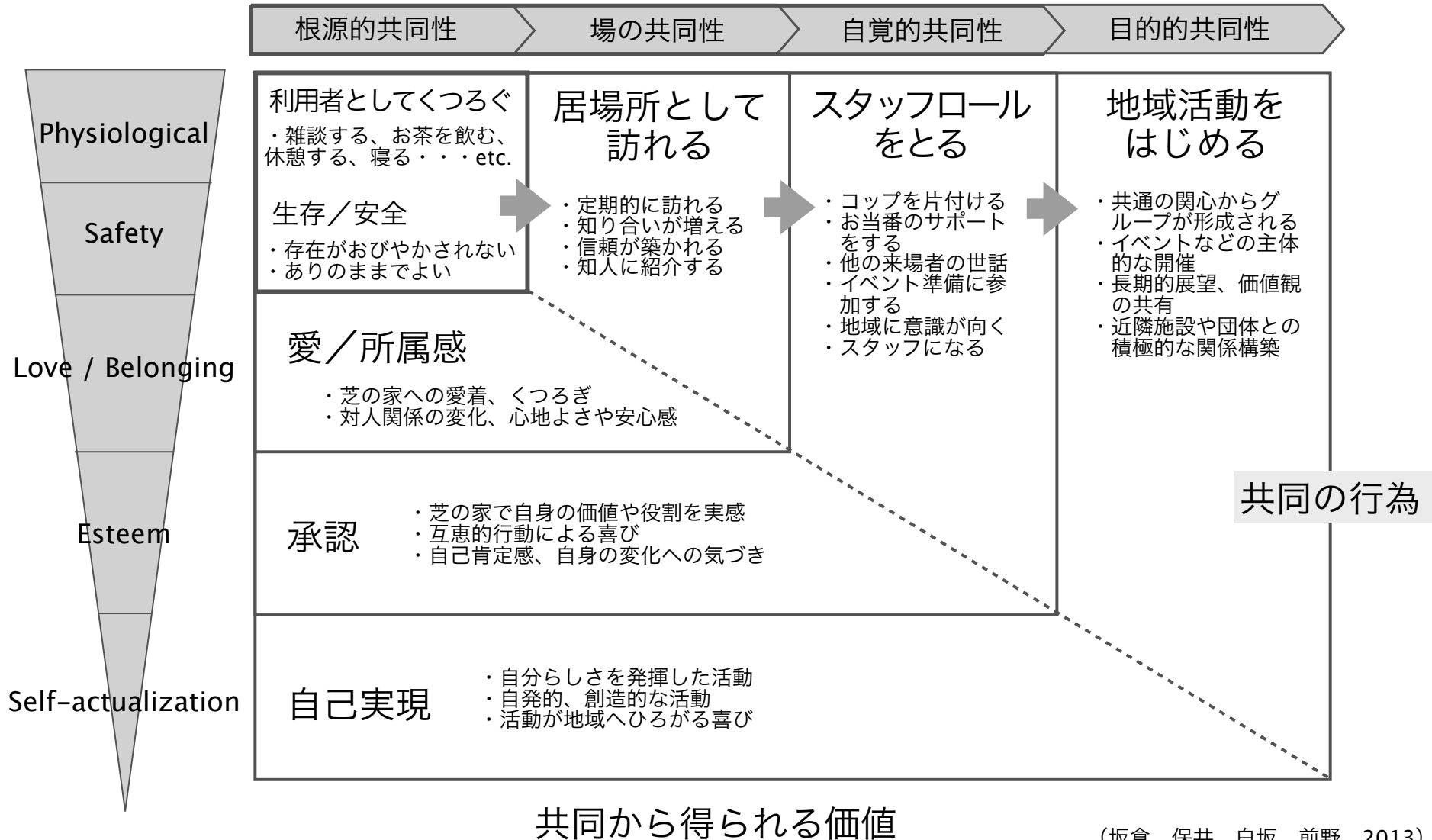


2013年3月10日

# 共同行為における自己実現の段階モデル Collaborative Self-Actualization Analysis (CSA)







# 共同行為における自己実現の段階モデル Collaborative Self-Actualization Analysis (CSA)



# 欲求の構造的な分類: 2x2の欲求マトリクス

ルール!! 自力は色付き、他力は白抜き

		欲求の対象	
		自己(利己)	他者(利他)
欲求の主体	自己(自力)	<p>私は何かを食べたい。 <b>利己的</b></p> <p>AES KNO ACT EST BEL SAF PHY</p> <p>7つの欲求</p>  <p>主体も対象も自分</p>	<p>私は誰かに何かを食べさせてあげたい。<b>利他的</b></p> <p>7つの欲求</p>  <p>行動の主体      行動の対象</p>
	他者(他力)	<p>私は誰かに何かを食べさせてほしい。 <b>他力本願</b></p> <p>7つの欲求</p>  <p>行動の対象      行動の主体</p>	<p>私は誰かが他の誰かに何かを食べさせることを望む。<b>他力本願×利他的</b></p>  <p>行動の主体      行動の対象</p>

Colored = 自力

Colored Outline = 他力

Red ルール: 利己は赤、利他は緑  
= 利己

Green = 利他