

どうすれば世界平和を
実現できるのか？

慶應義塾大学SDM研究科

前野 隆司

世界平和の方法

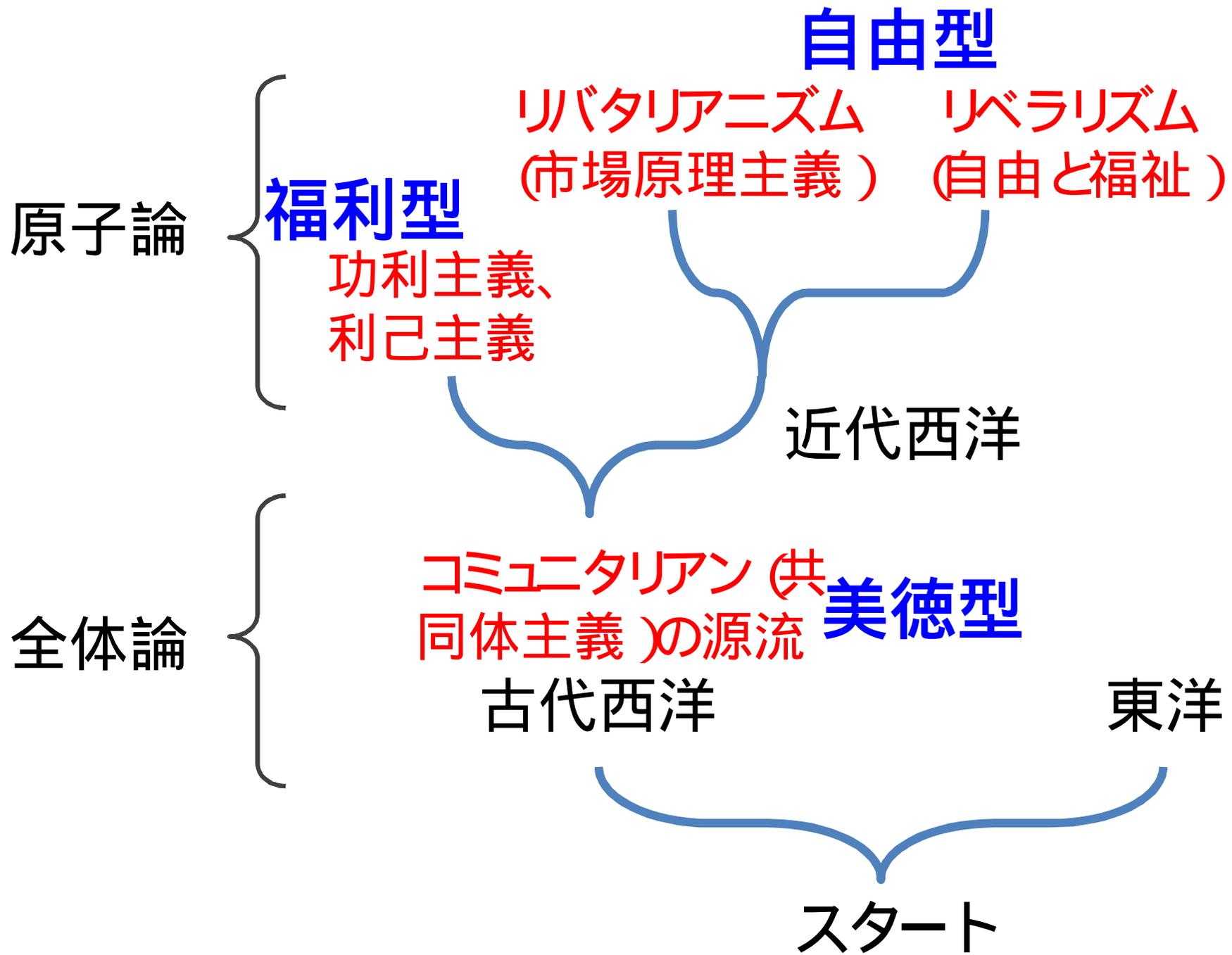
1. 問題は排他的二項対立主義
2. 排他的二項対立主義の超越法
 1. 量子論型の世界観
 2. 複雑系の科学
 3. 仏教・老荘思想
 4. 弁証法？
3. 対立の超越 俯瞰から協生へ

1. 問題は排他的二項対立主義

問題は**排他**。

正しいか間違いか。
味方が敵か。中か外か。
好きか嫌いか。勝ちか負けか。

このように二項対立的に
物事を捉えるのは、近代
西洋流合理主義 進歩主
義の過ちなのではないか。



あなたは日本人か？

| | | |
|------|------|--------|
| 関西人 | V.S. | 関西人以外 |
| 日本人 | V.S. | 日本人以外 |
| アジア人 | V.S. | アジア人以外 |
| 地球人 | V.S. | 地球人以外 |

報復主義の不毛

| | |
|------|-------------------------|
| 旧約聖書 | 目には目を |
| 新約聖書 | 右の頬を打たれたら 左の頬も打たせなさい |

もしもあなたが神だったら？

2. 排他的二項対立主義の超越法

1. 量子論型の世界観

2. 複雑系の科学

3. 仏教・老荘思想

4. 弁証法？

量子力学

客観的な計測は
不可能である

光は波動であり粒子である

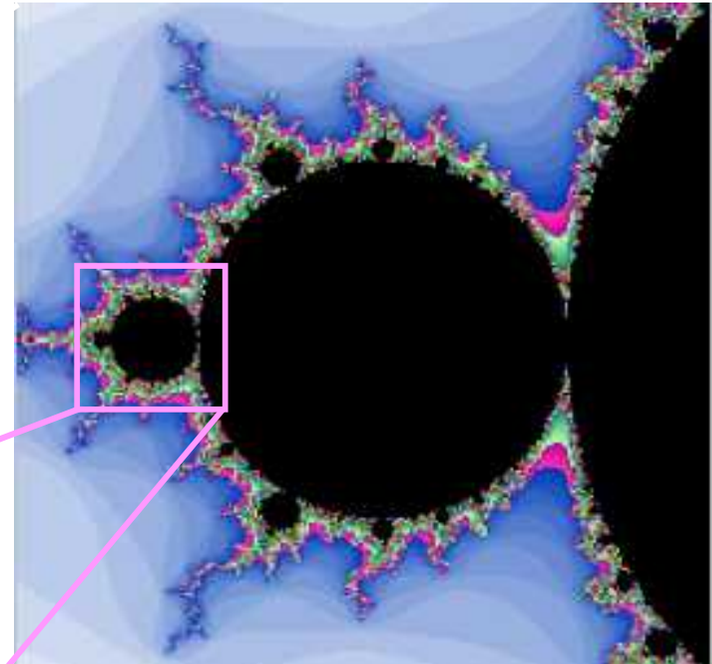
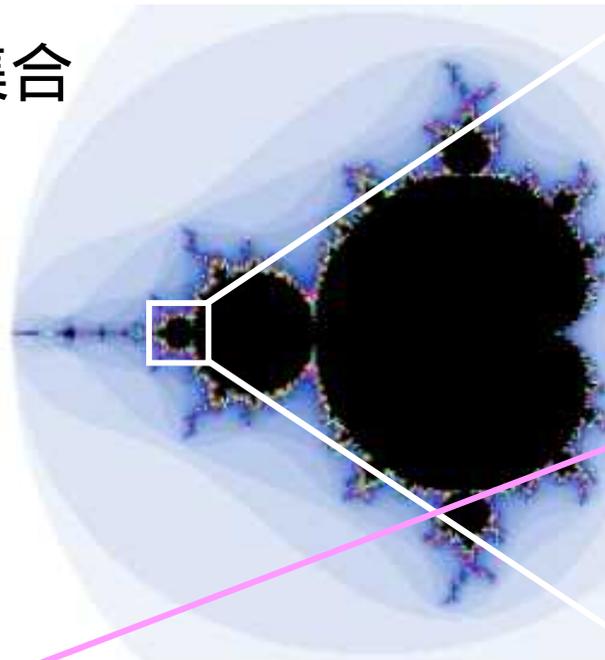
ニュートン力学・・・近代型
世界観

ラプラスの悪魔
(決定論)

単に
世界の
特殊な
モデル

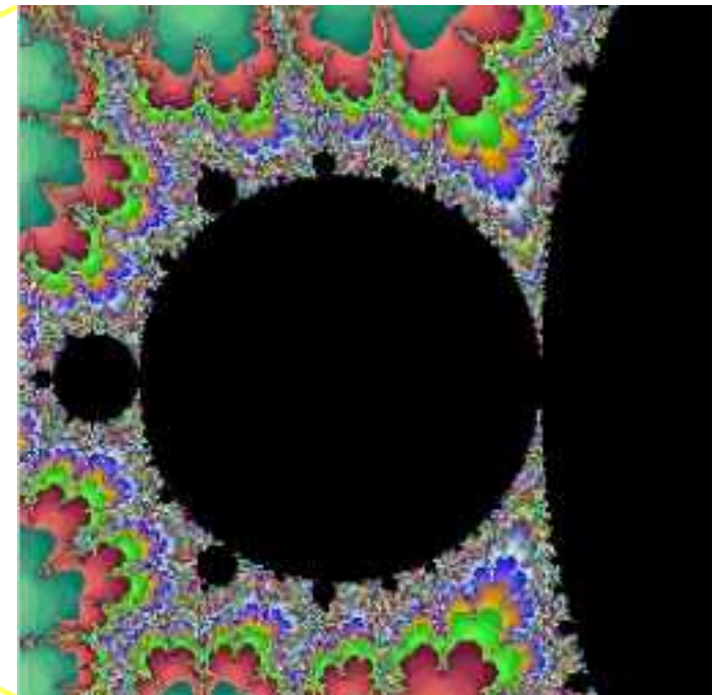
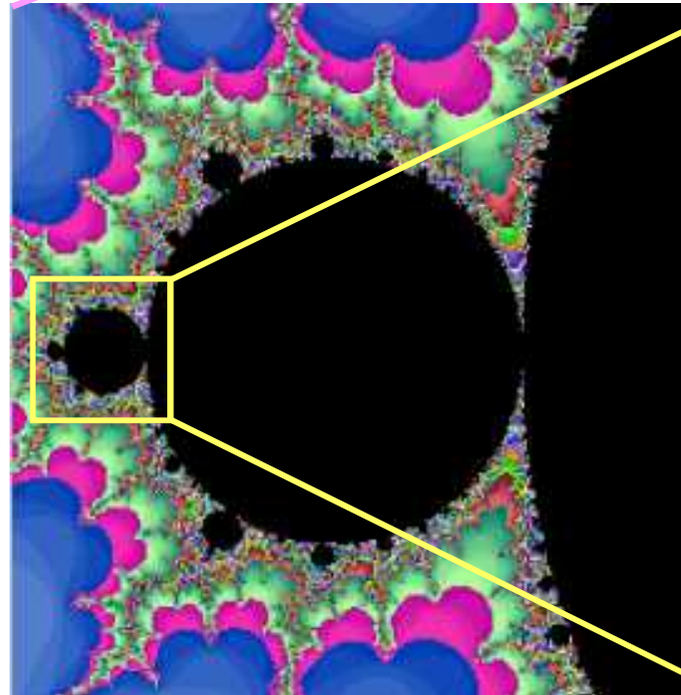
マンデルブロー集合

複素平面において「漸化式 $z = z^2 + C$ が発散しない C の集合」。発散しない領域は黒で塗り、発散する領域は発散のスピードで色分け



どんなに
拡大しても
同様な図
形が出現

= フラクタル
構造



山は山にありけり

故に山なり

つまり、論理は不完全。
そもそも、世界は論理的ではない。
論理的な世界観は、単に、世界を単純化したモデルに過ぎない。
それに立脚して本質的な議論をしようとする
こと自体に限界がある。

よって、世界は本来、論理を超越しているとい
うことを前提にあらゆる物事を考えるべき。
そう考えれば、イデオロギー対立、宗教間対
立、国家間対立は本質的ではない(なぜな
ら、それらは論理という不完全なモノに立脚
しているから)。

では、絶対的な価値のない世界でどのように判断をすべきか。

自暴自棄 or 協生

3. 対立の超越 俯瞰から協生へ

Imagine/ John Lennon

もしも国家も宗教も
なかったら！？

今年の抱負

Peace & Happiness

- 日本発の幸福&平和
思想を世界に広めたい
い！

(2020年に間に合うように。)