

## 分離戦略

1. 空間で分離する
  - ◆ 分割, 分離, 局所的性質など
2. 時間で分離する
  - ◆ ダイナミクス, 先取り作用, 周期的作用など
3. 条件で分離する
  - ◆ パラメータの変更, 相変化など
4. 代替システムに移行する
  - ◆ セルフサービス, 汎用性, 逆発想など



## 空間で分離する

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 1. 分割       | 7. 入れ子      |
| 2. 分離       | 30. 柔軟な殻と薄膜 |
| 3. 局所的性質    | 4. 非対称      |
| 17. もう一つの次元 | 24. 仲介      |
| 13. 逆発想     | 26. コピー     |
| 14. 曲面      |             |



## 時間で分離する

- |                    |             |
|--------------------|-------------|
| 15. ダイナミクス         | 26. コピー     |
| 10. 先取り作用          | 18. 機械的振動   |
| 19. 周期的作用          | 37. 熱膨張     |
| 11. 事前保護           | 34. 排除と再生   |
| 16. 部分的な作用または過剰な作用 | 9. 先取り反作用   |
| 21. 高速実行           | 20. 有用作用の継続 |



## 条件で分離する

- |              |                        |
|--------------|------------------------|
| 35. パラメータの変更 | 28. 機械的システムの代用/もう一つの知覚 |
| 32. 色の变化     | 29. 空気圧と水圧の利用          |
| 36. 相変化      |                        |
| 31. 多孔質材料    |                        |
| 38. 強い酸化剤    |                        |
| 39. 不活性雰囲気   |                        |

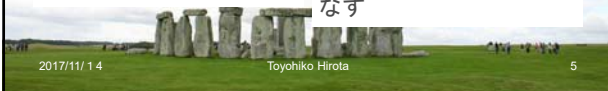


## 下位システムに移行する

- |             |             |
|-------------|-------------|
| 2. 分割       | 33. 均質性     |
| 25. セルフサービス | 12. 等ポテンシャル |
| 40. 複合材料    |             |

## 上位システムに移行する

- |        |                |
|--------|----------------|
| 5. 併合  | 23. フィードバック    |
| 6. 汎用性 | 22. 災いを転じて福となす |



## 代替システムに移行する

27. 高価な長寿命より安価な短寿命

## 逆システムに移行する

- |         |         |
|---------|---------|
| 13. 逆発想 | 8. 釣り合い |
|---------|---------|

