

北海道大学大学院情報科学研究科  
システム情報科学専攻

## システム環境情報学特論 モデルとは何か？

担当:小野里 雅彦



1

### "モデル(model)"の氾濫



製品(プロダクト)モデル	機能モデル
設備モデル	アクティビティモデル
ファクトリーモデル	プロセスモデル
ビジネスモデル	デジタルモデル
エンタープライズモデル	離散系モデル
参照(リファレンス)モデル	連続系モデル
マスターモデル	制御モデル
クレイモデル	質点系モデル
データモデル	階層モデル
ユーザモデル	ネットワークモデル
情報モデル	メタモデル
.....	

## モデル(model)とは？



1. 見本. 手本. 模範. 「～ルーム」
2. 模型. ひな型
3. 制作の素材となる対象・人物. またそれを職業とする人「人物画の～」
4. 複雑な現象を説明するために用いられる単純化した理論や仮説
5. 小説などの登場人物の素材となった実在の人物。「『雪国』駒子の～」
6. 「ファッションモデル」の略

集英社 国語辞典より

北海道大学情報科学研究科 システム情報科学専攻  
小野里 雅彦 (Masahiko Onosato)

3

## モデル(model)とは？



1. a **standard** or **example** for imitation or comparison.
2. a **representation**, generally in miniature, to show the construction or appearance of something.
3. an **image** in clay, wax, or the like, to be reproduced in more durable material.
4. a **person** or **thing** that serves as a subject for an artist, sculptor, writer, etc.
5. a **person** whose profession is posing for artists or photographers.
6. a **person** employed to wear clothing or pose with a product for purposes of display and advertising.
7. a **style** or **design** of a particular product.
8. a **pattern** or **mode** of structure or formation.
9. a **typical** form or style
10. a **simplified representation of a system or phenomenon**, as in the sciences or economics, with any hypotheses required to describe the system or explain the phenomenon, often mathematically
11. Zool. **an animal** that is mimicked in form or color by another.

from *Random House Unabridged Dictionary*

北海道大学情報科学研究科 システム情報科学専攻  
小野里 雅彦 (Masahiko Onosato)

4

## モデルを考える上での4つの切り口



- そのモデルは何を意味しているのか?  
【モデルの意味】
- そのモデルは何によって表現されているのか?  
【モデルの表現】
- そのモデルによって何が可能となるのか?  
【モデルの効用】
- そのモデルはなにを記述しているのか?  
【モデルの対象】

北海道大学情報科学研究科 システム情報科学専攻  
小野里 雅彦 (Masahiko Onosato)

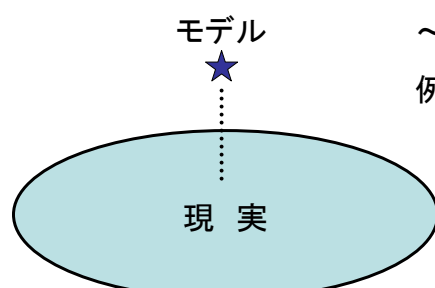
5

## モデルの意味—理想



### ■ 理想としてのモデル

→ 究極の到達目標, 夢, 憧れ



～でありたい

例: ファッションモデル



北海道大学情報科学研究科 システム情報科学専攻  
小野里 雅彦 (Masahiko Onosato)

VOGUE, UK

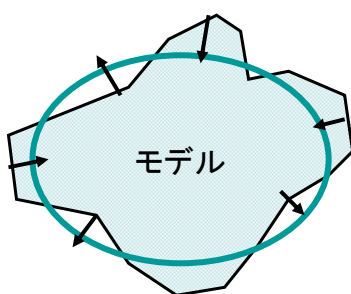
6

## モデルの意味—規範

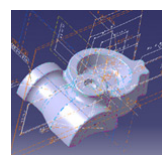


### ■ 規範としてのモデル

→ 実現すべき、遵守すべき内容を提示



～でなくてはならない  
例：プロダクトモデル  
(製品モデル)



IBM CATIA

北海道大学情報科学研究科 システム情報科学専攻  
小野里 雅彦 (Masahiko Onosato)

7

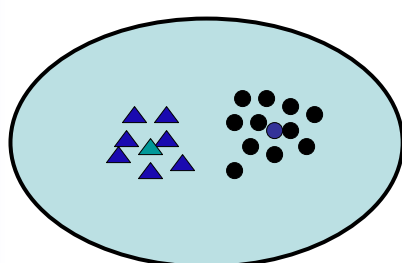
## モデルの意味—典型



### ■ 典型としてのモデル

→ 複数のものを代表(インスタンス)

たとえば～のように



例：モデルケース  
「会社 Aさん  
51歳  
配偶者、子供2人  
.....」



北海道大学情報科学研究科 システム情報科学専攻  
小野里 雅彦 (Masahiko Onosato)

8

## モデルの意味—近似

### ■ 近似としてのモデル

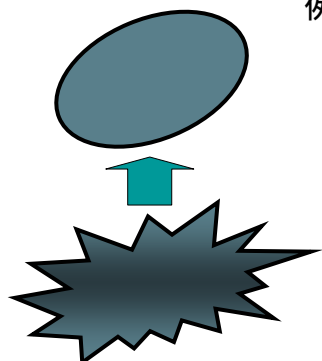
→ 関心のある部分をより単純なもので代用

おおよそ～のように

例： モックアップ

(形状〇, 材質 ×)

剛体モデル



9

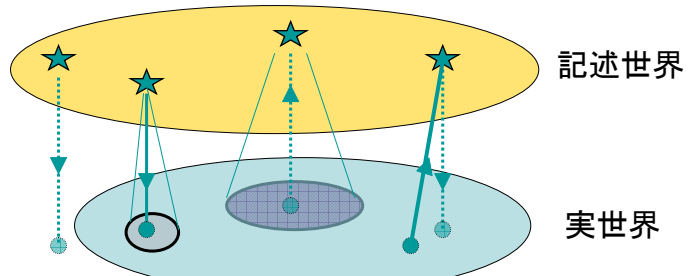
北海道大学情報科学研究科 システム情報科学専攻  
小野里 雅彦 (Masahiko Onosato)

## モデルの意味—整理

理想／規範 ..... "to be" model

典型／近似 ..... "as is" model

理想 規範 典型 近似



ただし、これらは必ずしも排他的ではない  
例：理想の近似、規範の典型、…

北海道大学情報科学研究科 システム情報科学専攻  
小野里 雅彦 (Masahiko Onosato)

10

## モデルの表現—実体



### ■ 実体による表現

対象のもつ形状、構造、配置、動作、質感などを表現

例: クレイモデル、スケールモデル、ファッショニーモデル、  
モデルハウス、....



聴覚器官スケールモデル(3B)



カメラ クレイモデル(キャノン)

北海道大学情報科学研究科 システム情報科学専攻  
小野里 雅彦 (Masahiko Onosato)

11

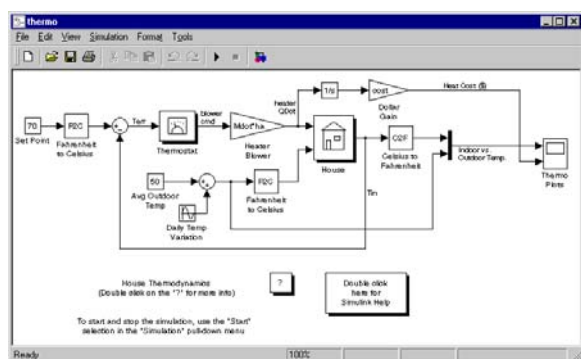
## モデルの表現—数学



### ■ 数学的記述による表現

対象に含まれる定量的因素(パラメータ)の間の量的関係を記述

例: 運動方程式、状態方程式、...



SIMULINK  
(MathWorks)

北海道大学情報科学研究科 システム情報科学専攻  
小野里 雅彦 (Masahiko Onosato)

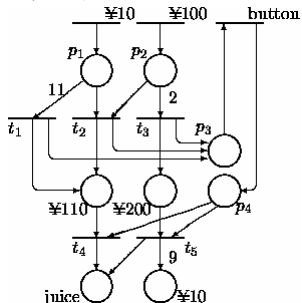
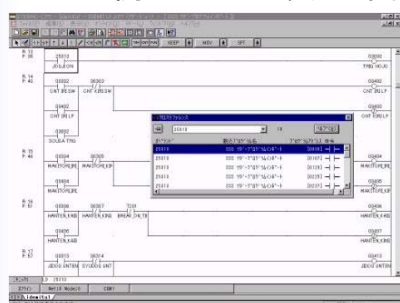
12

## モデルの表現一論理

### ■ 論理的記述による表現

対象の存在や動作の機序に対する論理的関係を記述

例: PLCのラダー図, ペトリネット



ラダー図作成支援ソフト(オムロン)

自動販売機のペトリネット(愛知県立大:太田淳氏)

13

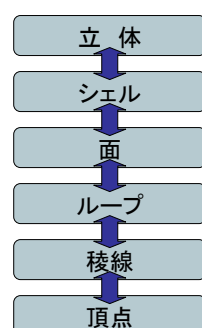
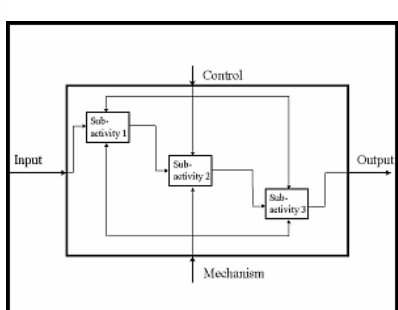
北海道大学情報科学研究所 システム情報科学専攻  
小野里 雅彦 (Masahiko Onosato)

## モデルの表現一構造

### ■ 構造的記述による表現

対象を構成する要素とそれらの間の関係を記述し、より明確なものへと還元していく

例: IDEF0, 3D形状モデル



IDEFO  
境界表現の位相構造の例  
北海道大学情報科学研究所 システム情報科学専攻  
小野里 雅彦 (Masahiko Onosato)

14

## モデルの表現—整理

### ■ モデルの表現とは？

表現手法が内包する”構造”を”借用”

- 実体： 形状，重量，質感，....
- 数学： 大小関係，距離，演算，....
- 論理： 反射・対称・推移などの関係，ブール代数
- 構造： 要素，関係，属性 ← スキーマ

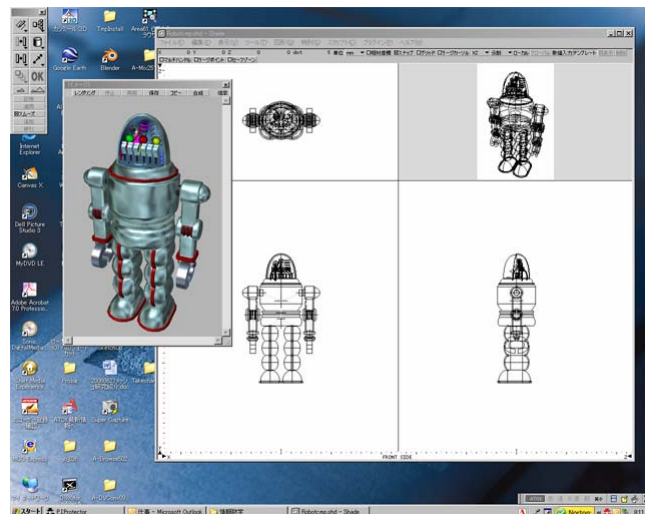
### ■ 使用した表現法により、何が捨象されたかを意識することが必要！

### ■ モデルの表現(representation)と表示(expression)とを混同してはいけない！（例：3DモデルとCG）

15

北海道大学情報科学研究科 システム情報科学専攻  
小野里 雅彦 (Masahiko Onosato)

### 1つのRepresentation, 5つ(3種類)のExpression



Shade 6

## モデルの効用一理解



現実の対象(現象、構造、挙動、機能、....)を理解(認識)  
するための枠組みを提供

対象 → 人

不可視な対象を把握するときにはモデルの存在が不可欠

例: 知識スパイラルのモデル(野中、竹中)



北海道大学情報科学研究科 システム情報科学専攻  
小野里 雅彦 (Masahiko Onosato)

17

## モデルの効用一伝達



■ 人から人、組織から組織への情報の伝達手段を提供

モデルにより、データ相互が関連付けられ、組織化されて伝え  
ることができる

↔ データの羅列



CATIA V5(Dassault Systems)

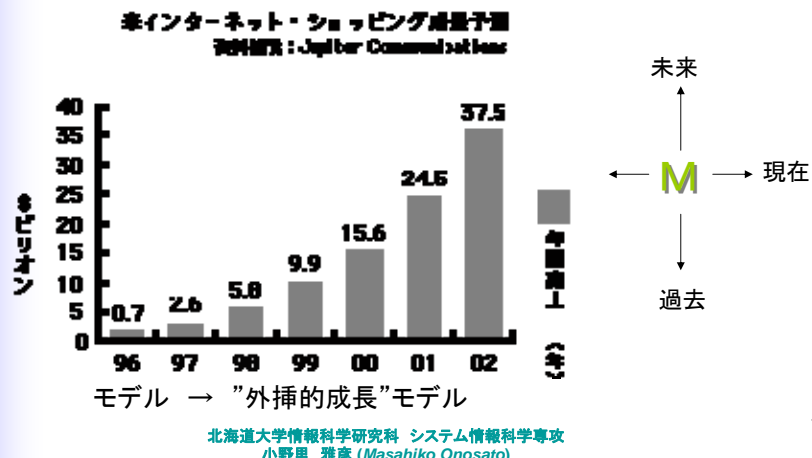
北海道大学情報科学研究科 システム情報科学専攻  
小野里 雅彦 (Masahiko Onosato)

18

## モデルの効用—予測



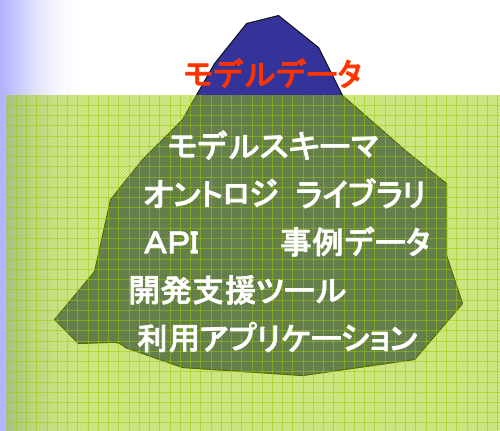
- モデルにより、対象についての未知の内容に関する予測や推測を得ることで判断材料を得ることができる。



## モデルの効用—蓄積



- モデルは過去の知を体系的に蓄積し再利用する仕組み



各記述対象ごとのモデルデータの背後には、先人の膨大な知が集積している。

モデルを作るときには、それらを暗黙の内に利用している

## モデルの効用—その留意点



### ■ 理 解

- モデルは、”ひとつの見方”. モデルのフォーカスされている点と、それによって捨てられているものについての留意が必要

### ■ 伝 達

- モデルの送り手と受け手に同じ解釈系(システム, 理解, ...)が存在していることが前提. 異なれば違う認識結果.

### ■ 予 測

- 外挿している原理が妥当であることが重要. 予測する時間(点)が遠くになればなるほど不正確に. また、現状が違えば予測も違う.

### ■ 蓄 積

- 蓄積された既存の体系との整合性が必要. 安易な追加は全体を不整合にしてしまう.

北海道大学情報科学研究科 システム情報科学専攻  
小野里 雅彦 (Masahiko Onosato)

21

## モデルの対象—さまざまな対象と切り口



モデルの記述対象となっているのは？

また、その性質はどういうものか？

- |            |                          |                          |            |
|------------|--------------------------|--------------------------|------------|
| 物理的(ex.機械) | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 論理的(ex.会社) |
| 実体／要素／属性   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 現象／プロセス／関係 |
| 单一         | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 集合的        |
| 静的(定常的)    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 動的(非定常的)   |
| 具体的        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 抽象的        |
| 定量的        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 定性的        |
| 決定的        | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 確率的        |

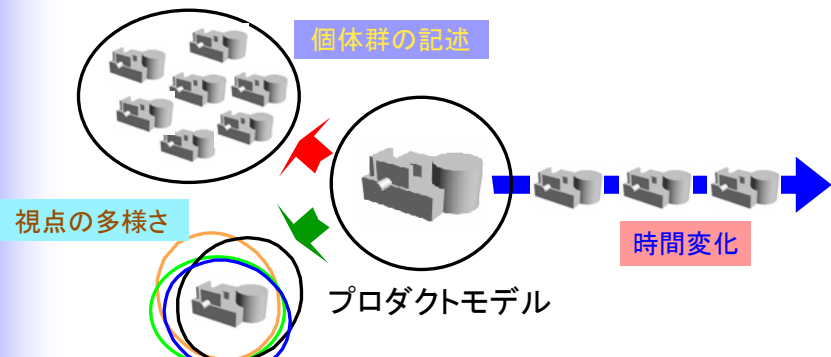
北海道大学情報科学研究科 システム情報科学専攻  
小野里 雅彦 (Masahiko Onosato)

22

## モデルの対象—プロダクトモデルの例

### ■ プロダクトモデル

- 物理的対象の属性と構造
- 現状では単一＆静的
- 具体的／確定的／定量的



北海道大学情報科学研究科 システム情報科学専攻  
小野里 雅彦 (Masahiko Onosato)

23

## モデルの対象—モデルのレベル

### ■ モデルにおけるレベルの存在

モデルに対する規範  
(モデルのモデル)

より汎化された事物・事  
例のモデル(クラス)

$is\_a$  (subclass of)

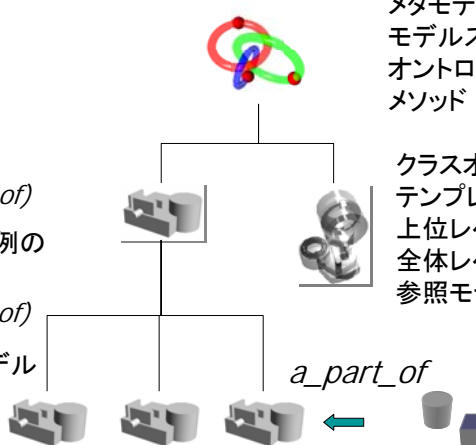
汎化された事物・事例の  
モデル(クラス)

$is\_a$  (instance of)

個別事物・事例のモデル  
(インスタンス)

メタモデル  
モデルスキーマ  
オントロジー  
メソッド

クラスオブジェクト  
テンプレート  
上位レベル  
全体レベル  
参照モデル



北海道大学情報科学研究科 システム情報科学専攻  
小野里 雅彦 (Masahiko Onosato)

24

## モデル化の基本原則



### ■ J. Henrik, A. Pritskerらによるモデル化の7原則

1. システムに対する理解はプロジェクトの最終的産物として得られるものであり、モデル化のアプローチや環境はこれに適応できなくてはならない
2. モデル構築に熟達する秘訣は、モデル改訂の必要性を的確に察知し、モデルを作り直す能力にある。
3. モデル化のプロセスは進化論的である。これはモデル化とモデル分析によってシステムに関する重要な情報が少しずつ明らかになってくるからである。
4. 問題の明確な記述が、モデルに基づく問題解決技法を左右する一番重要な要因となる。
5. トップダウンアプローチ型モデルとボトムアップ型モデル化とを賢く使い分けよ。
6. モデル化の方法を修得することは重要であるが、それ以上に、代替的方法の間に存在するトレードオフを理解することが重要である。
7. モデル化の目的は、対象とするシステムに関する知識や理解であり、モデル自体ではない。

25

北海道大学情報科学研究科 システム情報科学専攻  
小野里 雅彦 (Masahiko Onosato)

## モデルの対象—素朴で困難な問い合わせ



モデルにおける"もの"(実体, entity, ...)とは?

- A) "もの"の境界: どこからどこまでがひとつの"もの"?
- B) "もの"の継続: 昨日と今日とは同じ"もの"?
- C) "もの"の名付け: この"もの"はどんな名前をもつ?
- D) "もの"の消滅・生成: 2つに分割された"もの"は一体どうなる?
- E) "もの"の同一性: この"もの"とこちらの"もの"は同じもの?
- F) "もの"の階層: 部品も"もの", ユニットも"もの", でも違う?

一見すると"哲学的議論", でもモデル化をきちんと行う上で避けられない内容

北海道大学情報科学研究科 システム情報科学専攻  
小野里 雅彦 (Masahiko Onosato)

26

## 哲学する例：鉛筆



オブジェクトとしての鉛筆



北海道大学情報科学研究科 システム情報科学専攻  
小野里 雅彦 (Masahiko Onosato)

27

## モデルに関する補足



- モデルは私たちが実世界に対して、認識し、思考し、行動するための枠組み(方法、制約、手本、...)を与えてくれる。
- コンピュータが登場して以降、コンピュータにとってもモデルは重要なものとなっている。
- 実世界に対して、モデルは唯一、一意ではない。
- モデルを表現する手段はさまざまに存在している。その中で、近年はUML (Universal Modeling Language)とXML (Extensible Markup Language)による表現が広く使われるようになってきている。
- モデル単独では存在価値が低く、モデルを使う方法(アプリケーションプログラムや解析方法など)があってその利用価値が高まる。

北海道大学情報科学研究科 システム情報科学専攻  
小野里 雅彦 (Masahiko Onosato)

28