

## 認知的デザイン論

10/6/18 第10回  
—人間の情報処理モデルと知識—

荒井 良徳@CS  
[arai@cs.t-kougei.ac.jp](mailto:arai@cs.t-kougei.ac.jp)  
<http://www.cs.t-kougei.ac.jp/hif/>

2010/06/18

第10回 認知的デザイン論10

1

## 本日の内容:

人間の情報処理モデルと知識[+α、第3章]

- 人間の情報処理モデル
  - 一般的な人間の情報処理モデル[再]
  - モデルヒューマンプロセッサ[Card]
  - パンディモニアム・モデル[Selfridge]
- 知識の表象と処理過程【第3章】(概略)
  - 宣言的知識と手続き的知識
  - 表象
  - TOT現象
  - 意味ネットワーク・ノードとリンク

2010/06/18

第10回 認知的デザイン論10

2

## 人間の情報処理モデル[再]

- 頭の中のメカニズムのモデル化  
→情報処理モデル
- 人が頭の中で行っている処理
  - 思考・推論・問題解決・意思決定など
  - 膨大な情報をリアルタイムに処理。
  - これらがどのようなメカニズムとして頭の中で働いているのか?
- 一般的には:  
入力(知覚)→認知→出力(運動)

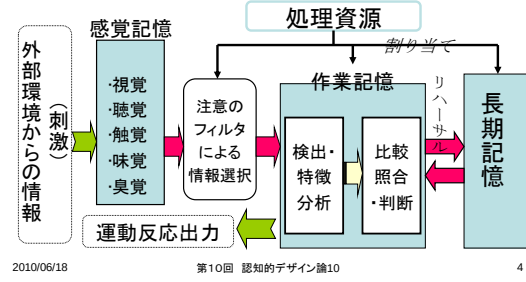
2010/06/18

第10回 認知的デザイン論10

3

## 一般的な認知情報処理モデル[ $\alpha$ ] [再]

- 入力(知覚)→認知→出力(運動)



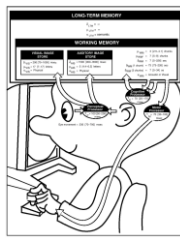
2010/06/18

第10回 認知的デザイン論10

4

## モデルヒューマンプロセッサ(1) [Card, et al. 1983]

- Cardらは、コンピュータ・ユーザのモデルと行動の背景となっている情報処理の基本原理を、ユーザ行動の時間的側面と共に説明。
  - 定量的な時間をも記述した点で画期的。
  - コンピュータソフトの設計に役立ついくつかの理論展開の糸口となった。
  - もちろん本当の処理モデルとしては問題もある。



2010/06/18

第10回 認知的デザイン論10

5

## モデルヒューマンプロセッサ(2) [Card, et al. 1983]

長期記憶 (LTM)  
 $\sigma_{LTM} = \infty$ 、 $\mu_{LTM} = \infty$ 、 $K_{LTM}$  = 意味的

作業記憶 (WM) または短期記憶 (STM)  
 $\mu_{WM} = 3[2.5-4.1]$  チャンク、 $\mu_{WM} = 7[8-9]$  チャンク

$\sigma_{WM}(1\text{チャンク}) = 73[73-226]\text{sec}$ 、 $\sigma_{WM}(3\text{チャンク}) = 7[5-34]\text{sec}$

$K_{WM}$  = 音響的、視覚的

視覚イメージ貯蔵庫(VIS)

$\sigma_{VIS} = 200[70-1000]\text{msec}$

$\mu_{VIS} = 17[7-17]$  文字

$K_{VIS}$  = 物理的

聴覚イメージ貯蔵庫(AIS)

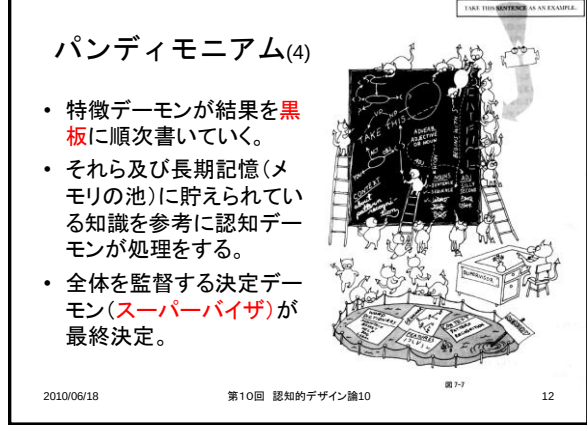
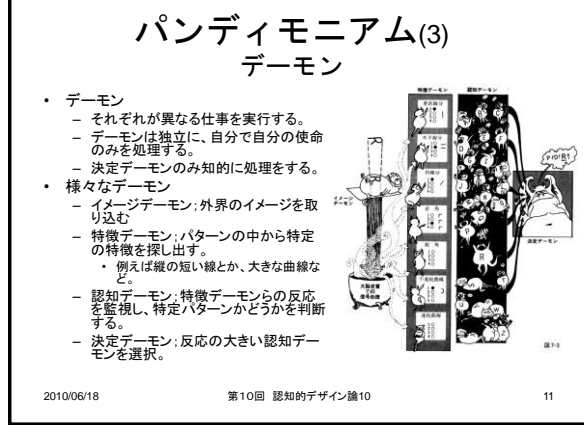
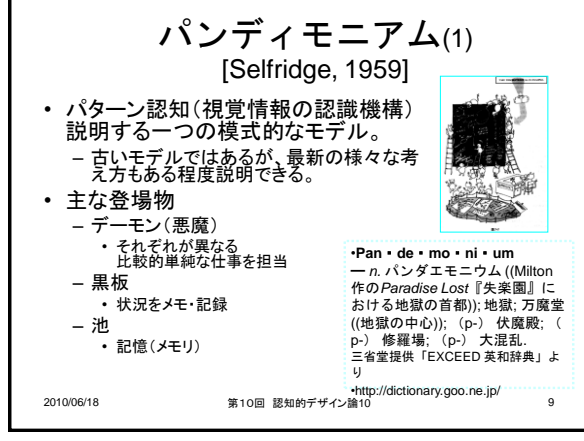
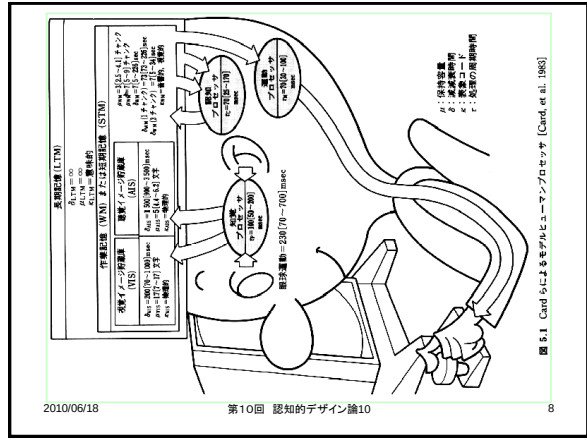
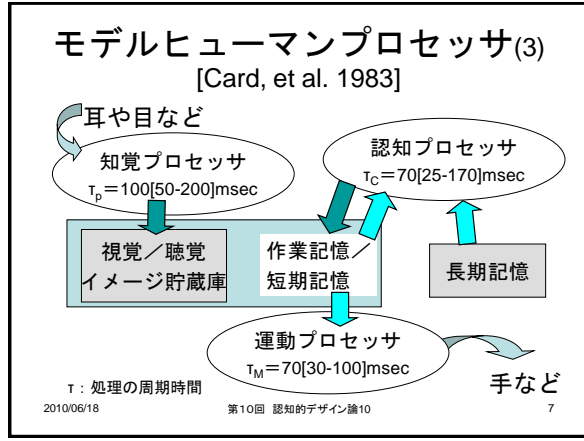
$\sigma_{AIS} = 1500[900-3500]\text{msec}$

$\mu_{AIS} = 5[4.4-6.2]$  文字

$K_{AIS}$  = 物理的

$\sigma$  : 減衰時間、 $\mu$  : 保持容量、 $K$  : 表象コード  
2010/06/18  
第10回 認知的デザイン論10

6



## パンディモニアム(5)

- 派生したとも考えられる様々な技術
  - エージェント
  - ニューラルネットワーク、SOM
  - データ駆動処理と概念駆動処理との融合
    - ・トップダウンとボトムアップ処理
  - エキスパートシステム；黒板モデル
  - 注意フィルタ
    - ・などなど最近の人工知能・認知科学における色々な考え方をある程度説明可能

2010/06/18

第10回 認知的デザイン論10

13

## 知識の表象と処理過程【第3章】(概略)

- 知識の区分け
  - 3.1 宣言的知識と手続き的知識
- 知識の組み立て
  - 3.2 意味ネットワークと活性化の拡散
- 知識の表現
  - 3.3 統合化された知識

2010/06/18

第10回 認知的デザイン論10

14

## 知識の区分け【3.1】

- 宣言的知識と手続き的知識に区別できる
- 宣言的知識
  - 意識的に逐次的に利用される知識
    - 「～は...である」というような、対象の事実関係に関する知識
    - 「何であるかを知っていること」→(コンピュータのデータ相当)
      - ・例:「スキーは冬の人気スポーツである」など
- 手手続き的知識
  - 無意識的に一括処理されて用いられる知識
    - (経験などにより習得した無意識に近いレベルでの知識)技能的な知識。潜在的な知識。無意識的に一括処理されて用いられる。
      - 「やり方を知っていること」→(コンピュータのプログラムに相当)
        - ・例:熟練スキーヤーが瞬間に意識することなく用いているスキーワークの知識

2010/06/18

第10回 認知的デザイン論10

15

## スポーツにおける頭でっかち！？

- いわゆる知識はあるが、体はそうそう動かない。
  - 例えれば、サッカーの場合、
    - インサイドキックは軽足をXXして、蹴り足は膝下のスイングをXXして、、で、こんな特徴を有するキック方法がある。
    - またドリブルでのフェイントは、相手が左から来たら、右足でチョンとして、XXX～～～。。。
    - そしてゴールが空いて相手のキーパーが、XXXな仕草をしていたら右下隅にインサイドキックで蹴りこめばよい。
    - などの様々な知識はあったとしても、実際に運動している時に、これら知識を実際にうまく利用できるかは別の話。
- 熟練化は、宣言的知識を手続き的知識に変化する過程を考えることもできる。
  - 単なる知識から、それを利用・応用・実践するための手続き的知識へ
    - ・繰り返し知識を復習すると、自分の物として利用可能になる
    - ・ただし、スポーツのような場合は「知識」ではなく身体的能力に関する鍛錬も必要。

2010/06/18

第10回 認知的デザイン論10

16

## 知識の表現【3.1】

- 人間が有する知識は頭の中で、いわゆる「言葉」で表現されているのだろうか？
  - →違う別の形態で表されていると考えられている
- 「表象」とは
  - 頭の中で整理された知識
  - 認知機構の中に構成された構造を表象という
  - 一般化・抽象化された内的モデルである

2010/06/18

第10回 認知的デザイン論10

17

## TOT現象【3.1-2】

- 「喉(のど)まで出かかる」現象をTOT現象と呼ぶ
  - 「えええっと、XXXじゃないし、YYYでもなかつたし、喉まで出かっていいのになあ。なんだつけなあ…」
- 頭の中では何を言いたいのか、説明したいのかの「概念」はあるのだが、言葉として説明できない。
- 頭の中には、何らかの形態で表現された知識つまり表象がある。
  - しかし、言語で表現されているわけではないので、それを説明しようとすると、言葉にならない、言葉が出てこないことがある。
  - 記憶の検索スピードが落ちているが、通常思い出せることが多い

2010/06/18

第10回 認知的デザイン論10

18

## 知識の組み立て【3.2】

- ・宣言的知識はどのような形態の表象で、どのように組み立てられていくのだろうか？
  - ・知識というのは、いわゆる単なる「丸暗記」ではなく、何らかの意味や構造としてまず理解・覚える。更に学習して修正していく。
  - ・小さな「意味の関係」からなるネットワーク構造で、宣言的知識は表現されている。
  - ・これを、「意味ネットワーク」と呼ぶ

2010/06/18

第10回 認知的デザイン論10

19

## 意味ネットワークと活性化の拡散【3.2-2】

- ・意味ネットワークとは、
    - 知識(概念)が相互の意味的な関連の強さに従って結合されている
    - 概念をノード(木の節)、ノードとノードがリンク(関係)で結ばれている
  - ・意味ネットワークの活性化による拡散
    - 連想・想起などが起こる
    - あるノードを活性化すると、リンクを通じて別のノードが活性化する。これによっていつかのノードが活性化し、これら全体を意味する知識・概念が連想される。
      - ・活性化は時間と共に急剧に弱まる
      - ・何度も活性化が伝播されるとそのリンクが強くなる  
→ヒーバーザルによる短期記憶から長期記憶に通じる
      - ・丸覚えは無理、役に立たない。頑張って理解すること。何度も繰り返して覚えようすること。

2010/06/13

第10回 認知的デザイン論10

20

### 知識の表現【3.3】

- 意味ネットワークは、宣言的知識を表現できても、手続き的知識は表現できない。
  - 統合化された知識の表現として、様々なモデルが提唱されている。
    - スキーマ、スクリプト、フレーム(古典的AI)
      - ・ オントロジー(比較的最近)
    - これらは人工知能(AI)で頻繁に議論され利用されている(いた)。

2010/06/18

第10回 認知的デザイン論10

21

第10回；まとめ

- ・人間の情報処理モデル
    - 一般的な人間の情報処理モデル
    - モデルヒューマンプロセッサ[Card]
    - パンディモニアム・モデル[Selfridge]
      - ・上記各モデルについては特徴・仕組みなどを十分に理解しておいてください。
  - ・知識の表象と処理過程[第3章]（概略）
    - 宣言的知識と手続き的知識
    - 表象
    - TOT現象
    - 意味ネットワーク・ノードとリンク
      - ・概略説明といつかのヒックス紹介でしたが、およそ納得できていただけましたか？
        - 何回かじっくりと教科書読んできつたわかるよ。
        - » 納得できたかできないか、それがわからないのが一番困ってしまうかな。

2010/06/1

第10回 認知的デザイン論1

22

## 本日の演習と理解度確認

- 以下問1,2,3は演習、問4-10は理解度(アンケート)を記号で答えてください。
    - :だいたい理解できました／yes
    - △:復習すれば理解できそう
    - ×:ほんと理解できなかった／no
    - :未記入、聞いていたかった、記憶にない
  - 問1:TOT現象は知識の表象についてなにを示唆しているか?
    - 質問は難しそうだけど、答えは簡単
  - 問2:活性化が時間とともに急速に減衰することは、メリットとどうえるべきか、デメリットとどうえるべきか?
    - 色々なことが考えられます。結果としてどちらにも捉えられる事ができますので、様々な事例を考えてみよう
  - 問3:上記問2の事例を簡単に記述せよ。
  - ・以下理解度アンケート
  - 問4:一般的な人間の情報処理モデル
  - 問5:モデルヒューマンプロセッサ
  - 問6:パンティモニアム・モデル
  - 問7:宣言的知識と手続き的知識
  - 問8:表象
  - 問9:TOT現象
  - 問10:意味ネットワーク・ノードとリンク

2010/06/18

第10回 認知的デザイン論10

23