

コーチングで使う言葉のしくみ

～ CoachingAI ～

affirmativeArchitect
意思決定コンサルタント
下村拓滋

お願い

- 本資料は当日の発表内容から編集しました。
- もし、ご興味を持って頂き、協働作業をご希望になられる方は、別途ご連絡を下さい。お互いが合意できましたら秘密保持契約を締結して共同開発しましょう。

info@manmodelmarketing.com

概略

- 汎用人工知能の一つのモデル、コーチングができるAI。私が8歳で決めた「すべてのヒトが幸せであり続ける地球を実現する」ための手段。コーチングは顧客自ら「認知の壁」を突破させます。知らず知らずのうちに出来てしまった「思い込み」。この見えない壁を乗り越える機会を提供するAI。CoachingAIに搭載する、ヒトに「気づき」を与える「言葉のしくみ」を解説します。

Outline

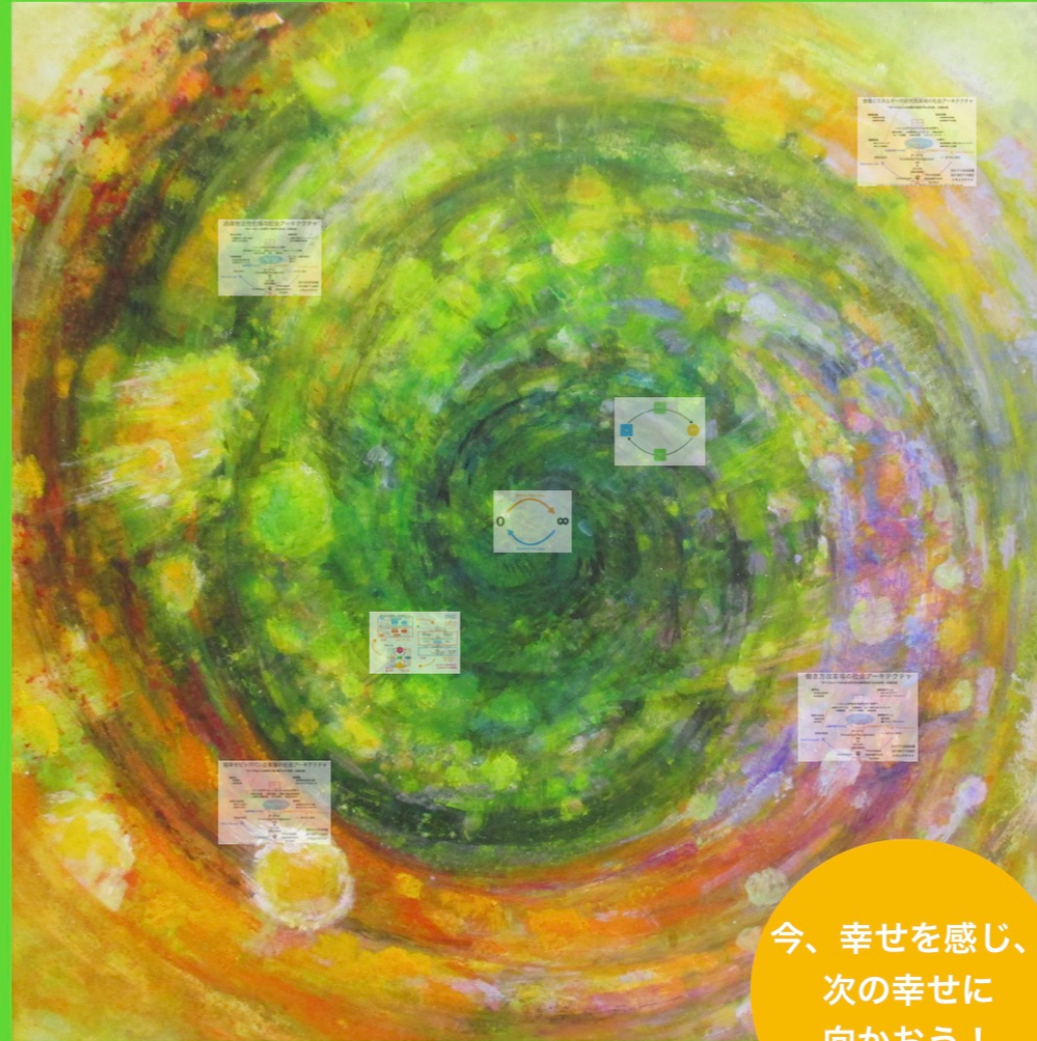
- 自己紹介 Self-Introduction
- 理論量子認知科学 Theoretical Quantum Cognitive Science
- ヒトに気付きを与える言葉のしくみ The mechanism of Language Processing that perceived self-awareness
- 最後に Let's cooperate together

自己紹介 Self-Introduction

- 8歳で決めた目標 My 8 years old “the goal”
- 45年かけて作った事業計画 Emerged “the plan” after 45 years
- 次世代の人工知能への動機 Motivation for #nextAI
- 理念の体現 Principle Realisation

マインド・ドリブン・ソサイエティ α

～人工知能時代の社会アーキテクチャ～



今、幸せを感じ、
次の幸せに
向かおう！

シモムラタクジ

affirmativeArchitect出版



一緒に考えたいこと

Create future together

- どんな人工知能ができるとあなたは幸せになれるですか？

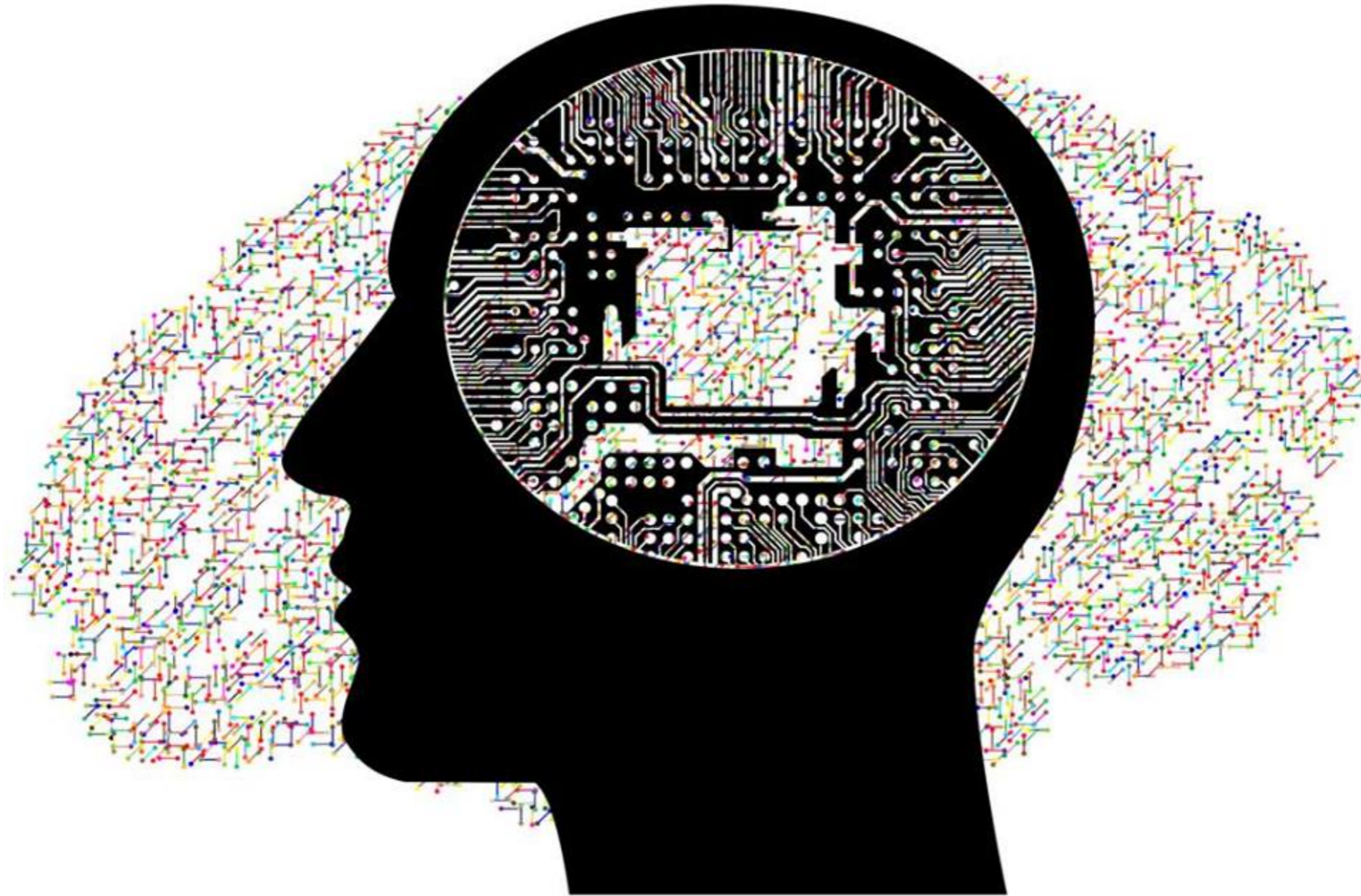
What kind of artificial intelligence will make you
happy?

- 人工知能時代、最後に残るヒトの活動は何だと思えますか？

Post artificial intelligence era, how do you think what
is the last human activity?

次世代の人工知能 #nextAI

- 私が実現したい人工知能 My #nextAI
- 今の人工知能の限界 The limitation of current AI
- 次世代の人工知能の独自性 Competency of My #nextAI

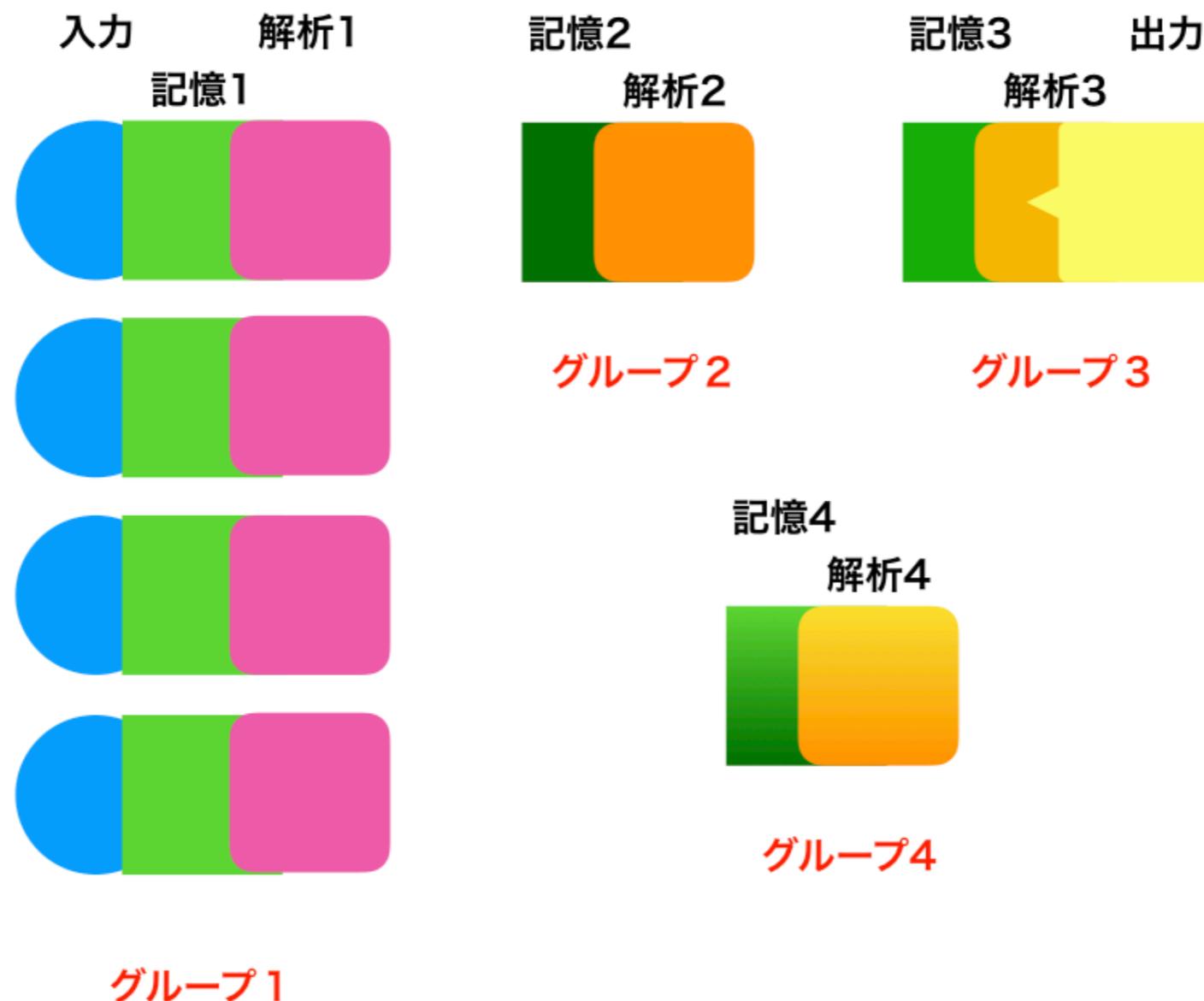


私が実現したい人工知能

My #nextAI

- コーチング（顧客のなりたい自分になれそうな感覚が高まる）ができるAI CoachingAI
- 私の代わりに仕事をしてくれるAI KnowledgeManagementSystem

コーチングができるAI CoachingAI

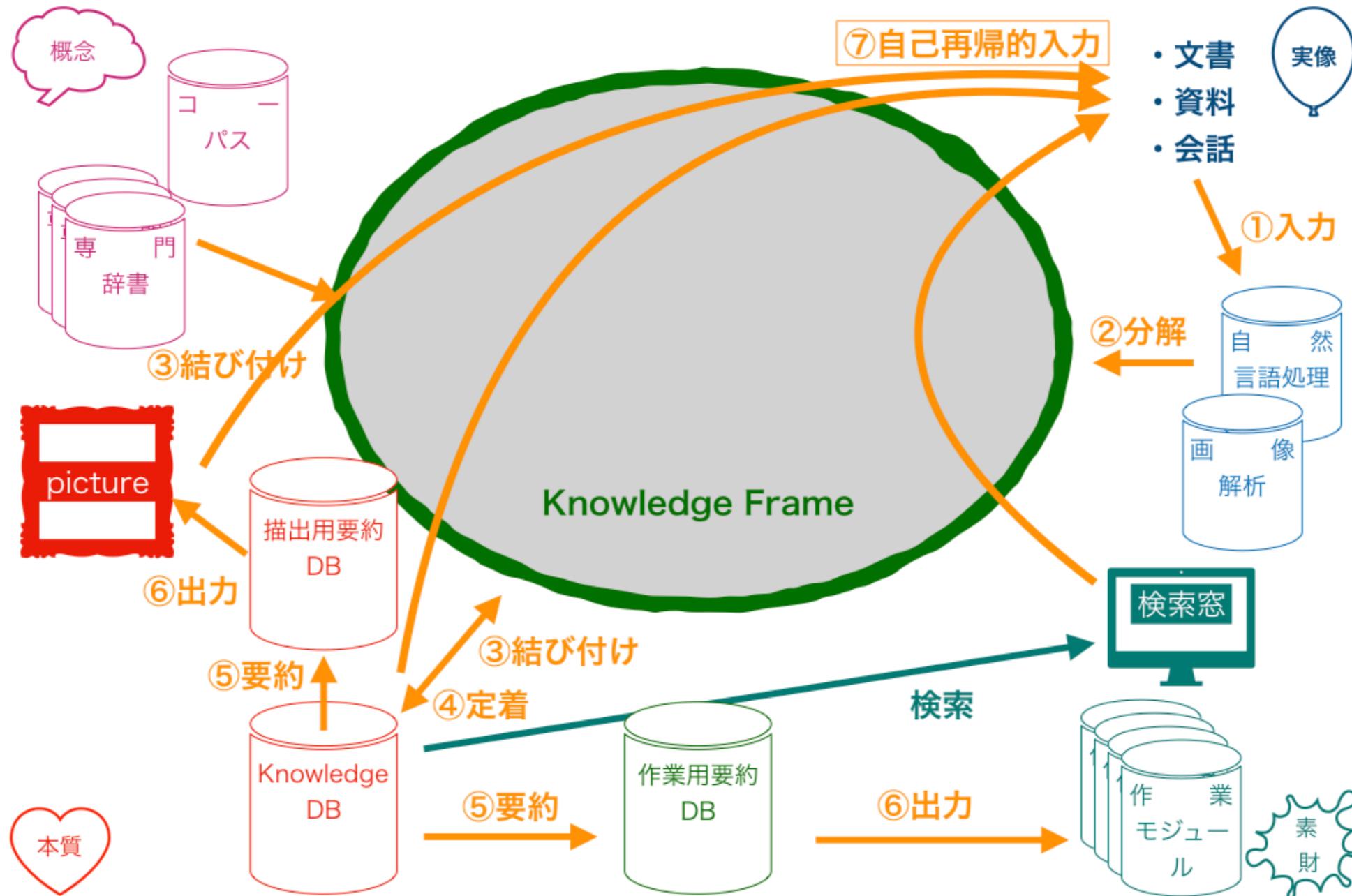




<https://www.facebook.com/coachingBot/>

検索 : facebook で コーチングai

私の代わりに仕事をしてくれるAI KnowledgeManagementSystem



今の人工知能の限界

The limitation of current AI

課題解決 Applicable



get the goal under the rule.

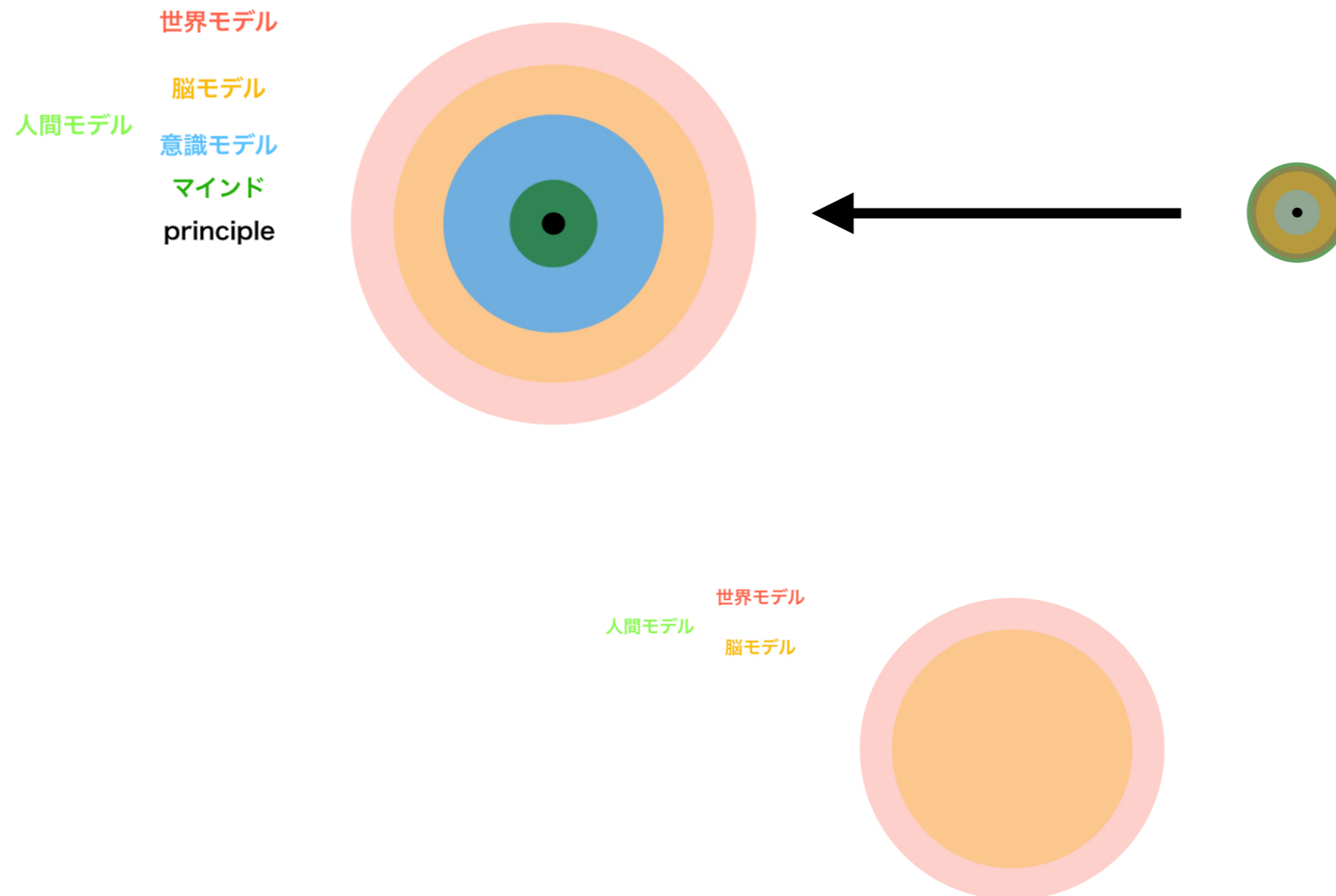
独自性

Competency

- 人間の成長モデル Human growth model
- 課題設定・課題解決モデル Problem setting and solving model
- 汎用人工知能のターゲットはコーチングとKnowledge Management Artificial General Intelligence defined as CoachingAI and KnowledgeManagementSystem

人間の成長モデル

Human growth model



課題設定・課題解決モデル

Problem setting and solving model

人間モデル

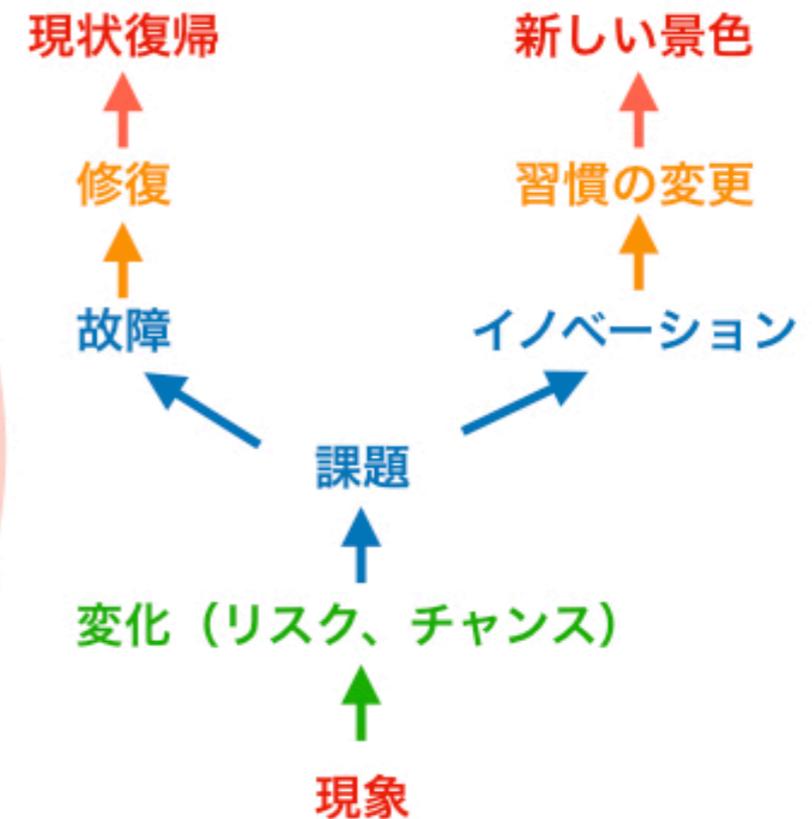
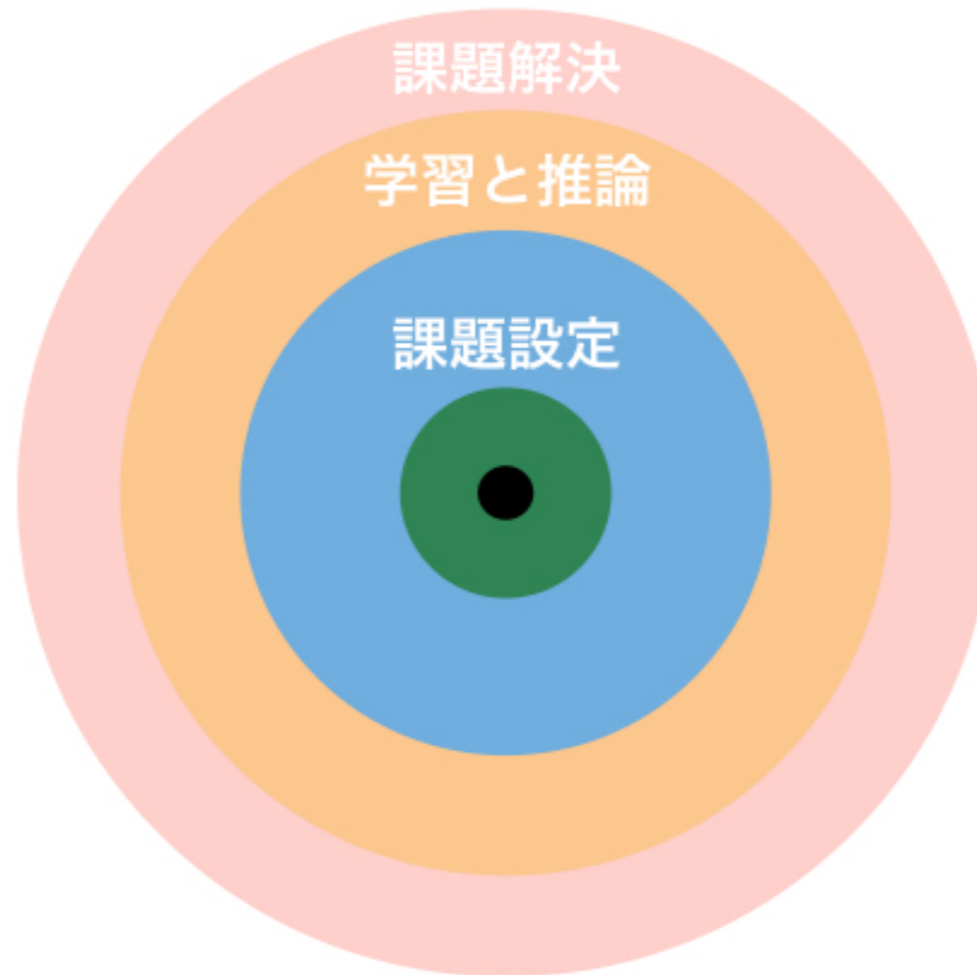
世界モデル

脳モデル

意識モデル

マインド

principle



眩き Tips

- 科学技術は人類の幸せのためにある。

理論量子認知科学 (TQCS)

Theoretical Quantum Cognitive Science

- ヒトが「意識」と呼んでいる存在を解明する。
- ヒトはそれぞれ独自の脳が作り上げた世界に住んでいる事実を全てのヒトが認知している世界にする。
- ヒトと同じように考えるAIを開発する。
- 全てのヒトが幸福リテラシーを獲得するための知識体系

ヒトに氣付きを与える言葉のしくみ

The mechanism of Language Processing that perceived self-awareness

- ヒトの「世界」 (Others) の認知
- 関係性概念のフィルター
- 先に進めない「何か」
- 見えない壁を乗り越える起点は「氣付き」

最後に

Let's cooperate together

- 理論量子認知科学をあなたの会社の「働き方改革」に導入しませんか？
- 次世代の人工知能（CoachingAI）の開発を一緒にやりませんか？
- まずは、これまでにない自然言語処理を搭載したプロトタイプのAI。

info@manmodelmarketing.com

マインド・ドリブン・ソサイエティ α

～人工知能時代の社会アーキテクチャ～



今、幸せを感じ、
次の幸せに
向かおう！

シモムラタクジ

affirmativeArchitect出版

