

# 第1章 AIの現在地

---

～2025年 知っておくべきメガトレンドと基本知識～

# 学ぶこと：AIの主要トレンド

AIの現状理解のための主要技術トレンドと基本概念。

- AIの定義と分類
- 自然言語処理技術 (Transformer, LLM)
- データと機械学習
- AIアラインメント
- 生成AI
- AI for Science
- AIの効率性と持続可能性
- 責任あるAI

# 現代社会におけるAIの重要性

AIは社会の様々な場面で活用。

DCON等では、学生のアイデア実現の強力な手段。

本章でAI活用の基礎知識を習得。

# 1.1 AIの定義と分類

## AI（人工知能）とは

人間の知的活動をコンピュータで模倣・実現する技術・学問。

## AIの主な分類

- 特化型AI (ANI) : 特定タスク特化。現在の主流。  
例：顔認証、自動翻訳。
- 汎用AI (AGI) : 人間のように多様なタスク対応。未実現。

ポイント : 現在のAIは「特化型」。万能ではないが特定分野で高性能。

キーワード: AI, 特化型AI (ANI), 汎用AI (AGI)

# 1.2 Transformerと大規模言語モデル (LLM)

## 自然言語処理のブレークスルー

Transformer (2017年): NLPに革命。 自己注意機構 で深い文脈理解。

## 大規模言語モデル (LLM)

Transformerベース。膨大なテキストデータで事前学習。例: GPTシリーズ。

## LLMの主な能力

高度な文脈理解、文章生成、翻訳、対話、要約。

キーワード: Transformer, LLM, 自己注意機構, GPT, NLP

# LLMの限界と課題

---

- ハルシネーション：誤情報生成。
- バイアス：学習データの偏見を反映・増幅。
- 知識のカットオフ：最新情報に未対応。
- 計算資源とエネルギー消費：膨大なリソース。

批判的視点での活用が重要。

## 1.3 データ駆動型AIと機械学習

### AIとデータ

機械学習モデルはデータから学習。データがAI性能を左右。

### 機械学習の主要な手法

1. 教師あり学習：入力と正解ラベルで学習。例：迷惑メール分類。
2. 教師なし学習：正解ラベルなしでデータ構造発見。例：顧客セグメンテーション。
3. 強化学習：試行錯誤で報酬最大化。例：ゲームAI。

キーワード：機械学習 (ML), 教師あり学習, 教師なし学習, 強化学習, 訓練データ

# 学習データの重要性：質・量・バイアス

---

- データの量：多いほど汎化性能向上。大規模モデルでは特に重要。
- データの質：不正確・ノイズは性能低下 (GIGO)。 データバイアス は判断に偏り。

高品質で偏りのないデータ準備が不可欠。



# 1.4 AIアラインメント：人間との価値整合

## AIアラインメントとは

AIの行動・目標を人間の価値観・意図・社会全体の利益と一致させること。

- 指示チューニング：指示と望ましい出力ペアで学習。意図理解向上。
- RLHF：人間評価を報酬にLLM応答を人間の好みに近づける。

AI高度化に伴い重要性増。

キーワード: アラインメント, RLHF, 指示チューニング

# 1.5 生成AI：新たなコンテンツ創造

## 生成AI (Generative AI) :

既存データから学習し、新規オリジナルコンテンツを自動生成。

- テキスト生成 : LLM (GPT等)、プログラムコードなども
- 画像生成 : 拡散モデル (Stable Diffusion等)
- 音楽生成
- 動画生成 (Sora等)
- 3Dモデル生成

マルチモーダルAI : 複数情報（テキスト、画像等）を統合処理・生成 (GPT-4V等)。

# 生成AIの活用例 (DCONを想定)

---

- アイデア創出支援
- 資料作成補助
- デザインプロトタイピング
- コーディング支援

生成AI活用で創造活動を加速。

## 1.6 AI for Science : 科学研究の革新

### AI for Scienceとは

AIを科学研究に応用。新発見加速、課題解決。大量データ解析、シミュレーション高速化、仮説生成。

### 主な応用分野の例

- 生命科学・創薬 : AlphaFold
- 材料科学 : マテリアルズ・インフォマティクス
- 地球科学
- 天文学

科学研究の方法論を変革。

## 1.7 AIの効率化と持続可能性

### AIの環境負荷

大規模AIモデルは訓練・運用に多大な電力消費。環境負荷が課題。  
グリーンAI、サステナブルAIが求められる。

### 主な取り組み

- モデル軽量化・圧縮
- 効率的なAIアーキテクチャ
- 省エネAIハードウェア
- エッジAI

AI民主化と地球環境との調和に貢献。

## 1.8 責任あるAI (Responsible AI)

### 責任あるAIとは

AIが人間の価値観・社会規範に沿い、公平・透明・安全・説明可能に運用されることを目指す概念。

### 主要原則

公平性 , 透明性 , 説明可能性 (XAI) , 安全性と信頼性 , プライバシー保護 , アカウンタビリティ , 人間中心性

キーワード: 責任あるAI, ELSI, 公平性, 透明性, XAI, AI倫理

# まとめ：AIの現在地と今後の展望

本章のまとめ：

- AI定義・分類、Transformer と LLM の影響。
- データ の重要性（質・量・バイアス）。
- AIアラインメント の必要性。
- 生成AI、AI for Science の進展。
- AIの 効率化・持続可能性、責任あるAI。

これらはAI理解・活用の基礎。AIは社会を変革し続ける技術。

# 質疑応答

ご質問、さらに詳しく知りたい点など、ご遠慮なくどうぞ。