

情報論 2025-2

プロンプトエンジニアリング実践

松野 裕 | 情報科学専攻

2025年4月22日（火）対面授業（100分）

本日のアジェンダ

4つのパート（100分）

1. なぜプロンプトが重要か？（15分）

- 同じ質問でも書き方で結果が大きく変わる

2. プロンプトのテクニック（25分）

- ROCFモデル
- Zero-shot / Few-shot / Chain-of-Thought / ペルソナ設定

3. ハルシネーションとの付き合い方（15分）

- AIの嘘を見抜く方法

4. 演習（40分）

- 自分の研究テーマでプロンプトを実践

なぜプロンプトが重要か？

同じAIでも「聞き方」で回答の質が劇的に変わる

同じ質問、違う結果

Bad Prompt vs Good Prompt

Bad Prompt

自動運転について教えて

AIの回答:

- 漠然とした一般論
- Wikipedia的な説明
- あなたの研究には役に立たない

Good Prompt

あなたは自動運転の安全性の専門家です。

私は自動運転のアシュアランスケースを研究している修士学生です。

プロンプトの4要素: ROCFモデル

良いプロンプトに必要な4つの要素

要素	英語	内容	例
R	Role（役割）	AIに演じてほしい役割	「あなたは〇〇の専門家です」
O	Objective（目的）	何をしてほしいか	「〇〇を要約してください」
C	Context（文脈）	背景情報・前提条件	「私の研究テーマは〇〇です」
F	Format（形式）	出力の形式指定	「箇条書きで」「表形式で」

覚え方

Role → Objective → Context → Format
「ロックフ」と覚えよう！

ROCFモデルの実践例

研究テーマを使った具体的なプロンプト

【Role】

あなたはソフトウェア安全性とアシュアランスケースの研究に詳しい大学教授です。

【Objective】

私の研究テーマに関連する先行研究の方向性を3つ提案してください。

【Context】

私は修士1年で、「自動運転システムにおけるアシュアランスケースの動的更新手法」について研究しています。D-Caseの基本的な知識はあります。

【Format】

各方向性について以下の形式で記述してください：

- 方向性の名前（1行）

テクニック1: Zero-shot Prompting

追加の例なしで指示する方法

- 最もシンプルなプロンプト手法 — 例を示さずに直接指示を出す

例

以下の論文アブストラクトを日本語で3行に要約してください。

[アブストラクトのテキスト]

適している場面

- 翻訳・要約など明確なタスク、AIが十分な知識を持っている分野

注意点

- 複雑なタスクでは精度が下がりやすい、出力のばらつきが大きい場合がある

テクニック2: Few-shot Prompting

例を示して指示する方法

概要

- 入出力の例を2〜3個つけることで、期待する回答の形を伝える
- AIは例のパターンを学習して回答を生成する

例

以下の形式で論文のキーポイントを抽出してください。

例1:

論文: "Deep Learning for Autonomous Driving: A Survey"

キーポイント: 自動運転におけるDL手法を包括的にサーベイ。認識・計画・制御の3段階で整理。

テクニック3: Chain-of-Thought (CoT)

「ステップバイステップで考えてください」

- AIに思考プロセスを明示的に踏ませる手法
- 複雑な推論・分析が必要な場合に特に有効

例

私の研究テーマ「自動運転の安全保証」について、研究の新規性を評価してください。

ステップバイステップで考えてください:

1. この分野の既存研究の主な方向性を整理
2. それぞれの課題・限界を分析
3. 私の研究の新規性を提案
4. 新規性の強さを5段階で評価

テクニック4: ペルソナ設定

視点を変えることで多角的な回答を得る

様々なペルソナの例

ペルソナ	プロンプト例	得られる視点
指導教員	「指導教員として、この研究計画のフィードバックをください」	研究の方向性・実現可能性の評価
査読者	「厳しい査読者として、この論文の弱点を指摘してください」	論文の問題点・改善点の発見
面接官	「IT企業の面接官として、この自己PRを評価してください」	就活での見え方の確認
初学者	「この分野を知らない学部生にもわかるように説明してください」	わかりやすさの確認

活用のコツ

- 同じ内容を**複数のペルソナ**で評価すると多角的な視点が得られる
- 「厳しめに」「率直に」などのトーン指定も効果的

ハルシネーションとの付き合い方

AIの「嘘」を見抜き、正しく使いこなす

ハルシネーションとは

AIが事実と異なる情報をもっともらしく生成する現象

なぜ起きるのか？

- AIは「それらしい文章」を生成する仕組み
- 正しさを保証する機能を持っていない
- 訓練データにない情報を「補完」してしまう

ハルシネーションが起きやすい場面

場面	リスク
具体的な数値・統計データ	高い
特定の人物の経歴・発言	高い
論文の引用（タイトル・著者・年）	非常に高い
図表	高い

ハルシネーションの具体例

実際にAIが生成した「嘘」の例

例1: 存在しない論文の引用

AIの回答:

「Smith et al. (2023) は "Dynamic Assurance Cases for Autonomous Vehicles: A Comprehensive Framework" において、動的アシュアランスケースの5段階モデルを提案しています...」

この論文は**実際には存在しない**。タイトル、著者、内容すべてがAIの創作。

例2: 誤った数値データ

AIの回答:

「日本における自動運転の市場規模は2024年時点で約3.2兆円...」

ハルシネーション対策法

4つの対策を習慣にしよう

1. ファクトチェックの習慣化

- AIの回答を鵜呑みにしない
- 重要な情報は必ず一次ソースで確認
- 「これは本当か？」と常に疑う姿勢

2. 出典を求めるプロンプト

- 「出典・参考文献のURLも一緒に提示してください」
- 「この情報のソースは何ですか？」

3. 複数ツールでクロスチェック

- 情報論 2025 | matanab
- 同じ質問を**Gemini**、**ChatGPT**、**Claude**で比較

演習

自分の研究テーマでプロンプトを実践しよう

演習1（15分）：ROCFプロンプトを作成

AI演習 自分の研究テーマでROCFモデルを実践

Step 1: 研究テーマを整理する（3分）

- 自分の研究テーマを1～2文で書き出す
- まだ研究テーマが決まっていない人は「興味のある研究分野」でOK

Step 2: ROCFの各要素を埋める（5分）

要素	あなたのプロンプト
R (Role)	「あなたは_____の専門家です」
O (Objective)	「_____してください」
C (Context)	「私の研究テーマは_____です」
F (Format)	「_____の形式で出力してください」

演習2（15分）：3つのテクニックを比較

AI演習 同じ質問を Zero-shot、Few-shot、CoT で比較する

やること

自分の研究テーマについて、以下の3パターンで質問し、**回答の違いを比較**する。

パターンA: Zero-shot

[あなたの研究テーマ]の課題を3つ挙げてください。

パターンB: Few-shot

以下の例を参考に、[あなたの研究テーマ]の課題を3つ挙げてください。

例：「深層学習の課題： 1. 学習データの不足 2. 計算コスト 3. 解釈性の欠如」

演習3（10分）：ハルシネーション検証

AI演習 AIの回答の信頼性を検証してみよう

1. Gemini Pro に以下のプロンプトを入力:

[あなたの研究分野]に関する重要な論文を5本、著者名・タイトル・発表年・概要とともに教えてください。

2. AIが回答した論文が**実在するか** Google Scholar で確認する

3. 結果を記録する（実在？／著者一致？／年一致？）

AIが生成した論文情報をそのまま信じてはいけないことを体感しよう

共有タイム（10分）

うまくいったプロンプトを共有しよう

共有のポイント

- どんなプロンプトを書いたか？ ROCFの各要素をどう設定したか
- どんな回答が得られたか？ 特に役に立った回答はどれか
- 工夫した点・発見した点は？ ハルシネーション検証で驚いたこと

共有方法

- 2～3人のグループで共有（5分）→ 各グループから1つ、全体に紹介（5分）

まとめ: 良いプロンプトのチェックリスト

ROCFモデルの確認

- ☐ **Role**: AIに適切な役割を設定しているか？
- ☐ **Objective**: 何をしてほしいか明確に伝えているか？
- ☐ **Context**: 必要な背景情報を十分に提供しているか？
- ☐ **Format**: 出力形式を指定しているか？

さらに質を上げるために

- ☐ 曖昧な表現を避け、Few-shot / CoT を活用しているか？
- ☐ AIの回答をファクトチェック・クロスチェックしたか？

プロンプトは一発で完成させなくてよい。何度も改善しよう！

課題

自分の研究テーマで5つのプロンプトを試し、比較レポートを書く

提出期限: 4月29日（火）授業開始前 | A4で2～3枚

1. 5つの異なるプロンプトを作成・実行する

- 最低3つの異なるテクニックを使うこと

2. 各プロンプトについて記録する

- プロンプト全文、AIの回答（要約でOK）、評価（5段階）と理由

3. 比較分析を書く

- 最も有効だったテクニック、改善プロセス、ハルシネーションの有無と対処法

次回予告

第3回: ガクチカ・ES作成

日時: 2025年4月29日（火）対面授業

内容

- **ガクチカ**の作成 と **ES** の推敲・改善にAIを活用
- STARフレームワークの活用、AIによる添削手法

準備

- 自分のガクチカのネタ（箇条書きでOK）を考えておく
- 興味のある企業・業界を1～2個挙げておく

ありがとうございました

質問はこの場で、または CSTポータル・メールで

松野 裕 | 情報科学専攻