

成果発表とピアレビュー

第13回（最終回）

情報科学専攻 | 松野 裕

2026年7月15日（対面授業・100分）

本日のアジェンダ

時間	内容
5分	発表の要領説明
50分	成果発表（前半・後半グループ）
5分	休憩
20分	振り返りとディスカッション
15分	AI活用の効果と限界・研究倫理
5分	最終レポート説明・おわりに

発表の要領

時間配分・スライド・ピアレビュー

発表の要領

時間配分

- 発表: 3分
- 質疑応答: 2分
- 合計: 1人5分

スライド

- 5枚程度（タイトルスライド含む）
- 画面共有で発表

注意事項

- 時間厳守（3分でベルを鳴らします）
- 聴衆はピアレビューシートに記入しながら聞く

発表内容のガイドライン

必須項目

スライド	内容	時間目安
1	タイトル・自己紹介	-
2	研究テーマの紹介	30秒
3	AIを活用した成果物の紹介	1分
4	効果的だったAI活用法 / 限界・課題	1分
5	まとめ・今後の展望	30秒

ポイント

- 具体的な成果物を **見せながら** 説明する
- AIの「良かった点」と「難しかった点」の **両方** に触れる

ピアレビューシート

評価項目（各5点満点）

評価項目	観点
研究の明確さ	研究テーマと目的が明確に伝わったか
AI活用の工夫	AIを効果的・独創的に活用していたか
発表のわかりやすさ	話し方、スライドの構成が適切か
ポートフォリオの完成度	成果物が充実しているか

記入方法

- 各発表後に **点数とコメント** を記入
- コメントは **良かった点1つ** + **改善点1つ** を最低限書く

発表タイム

(人数に応じて調整)

発表（前半グループ）

発表順

順番	発表者	時間
1		5分
2		5分
3		5分
4		5分
5		5分

聴衆へ: ピアレビューシートへの記入をお忘れなく

発表（後半グループ）

発表順

順番	発表者	時間
6		5分
7		5分
8		5分
9		5分
10		5分

聴衆へ: ピアレビューシートへの記入をお忘れなく

振り返りとディスカッション

13回の授業を振り返る

この授業で学んだこと（前半）

回	テーマ	身につけたスキル
1-3	AI基礎・就活支援	AIツールの基本操作、ES・ガクチカ作成
4	文献調査	AIを使った論文検索・要約
5-6	英語論文作成	Abstract・論文の英語表現
7	就活面接対策	AI模擬面接、自己PR

この授業で学んだこと（後半）

回	テーマ	身につけたスキル
8-9	データ分析・コーディング	Python、データ可視化
10	発表スライド作成	AIによるスライド構成・デザイン
11	GitHub・Webページ	Git操作、GitHub Pages公開
12	新規性分析・ポートフォリオ	研究の言語化、成果物の統合
13	成果発表	プレゼンテーション、ピアレビュー

AI活用の効果

- **作業効率の向上** — 初稿作成の時間を大幅短縮
- **アイデアの拡張** — 自分では思いつかない視点の提供
- **英語表現の改善** — ネイティブレベルの表現を学べる
- **コード品質の向上** — バグの発見、リファクタリング

AI活用の限界

- **ハルシネーション** — もっともらしい嘘を生成する
- **創造性の限界** — 真に革新的なアイデアは生まれにくい
- **専門知識の必要性** — 出力の正否判断には専門知識が不可欠
- **倫理的課題** — 著作権、プライバシー、公平性

AIと研究倫理（1）

1. 著作権・剽窃

- AI生成テキストの著作権は法的に未確定
- AI出力をそのまま論文に使うことは **剽窃に該当する可能性**
- 必ず自分の言葉で書き直す

2. 研究の透明性

- AI利用を **論文・発表で明記** する（多くのジャーナルが要求）
- 例: 「本論文の英文校正にChatGPTを使用した」

AIと研究倫理（2）

3. データの機密性

- 未公開の研究データをAIに入力する際は **情報漏洩のリスク** を考慮
- 機密データは入力しない、または設定を確認する

研究者として、**AIの利用は透明性を持って行う** ことが重要

今後のAI活用に向けて

研究活動でのAI活用の継続

- 論文執筆、コーディング、文献調査で **日常的にAIを活用** する
- ただし、AIの出力を **常に検証** する習慣を持つ

新しいツールへのアンテナ

- AI技術は急速に進化 — 新しいツールを **積極的に試す**
- 大学で利用可能な **Gemini** を活用し続ける

AIに使われるのではなく、AIを使いこなす

- AIは **ツール** であり、研究の主体は **あなた自身**

最終レポート説明

提出物: 研究ポートフォリオの最終版

必須要素

- GitHubリポジトリ（README.md + 成果物）
- 自己紹介Webページ（GitHub Pages）
- 最低3つの成果物（Abstract、スライド、文献調査 等）

最終レポート: 評価基準と提出

評価基準

項目	配点
ポートフォリオの完成度	40%
AI活用の適切さと工夫	30%
成果発表の内容	20%
ピアレビューへの参加	10%

提出方法・締切

- GitHubリポジトリのURLを提出フォームに入力
- 締切: **7/22 (水) 23:59**

おわりに

この授業を通じて伝えたかったこと

AIは「魔法の杖」ではなく、「**優秀なアシスタント**」です。

- AIを **賢く活用** し、研究と就活の両方で成果を出してください
- 専門知識と批判的思考を持って、AIの出力を **検証・改善** してください
- AIに頼りすぎず、**自分自身の能力** を磨き続けてください

皆さんの研究の成功を祈っています

お疲れさまでした。