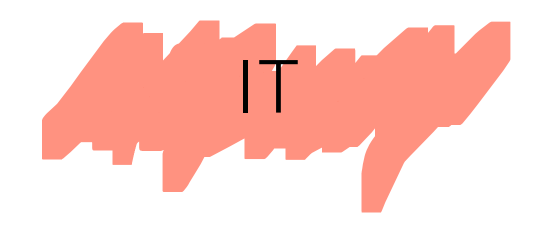
プロンプトエ ンジニアリン グの意義と将 来性

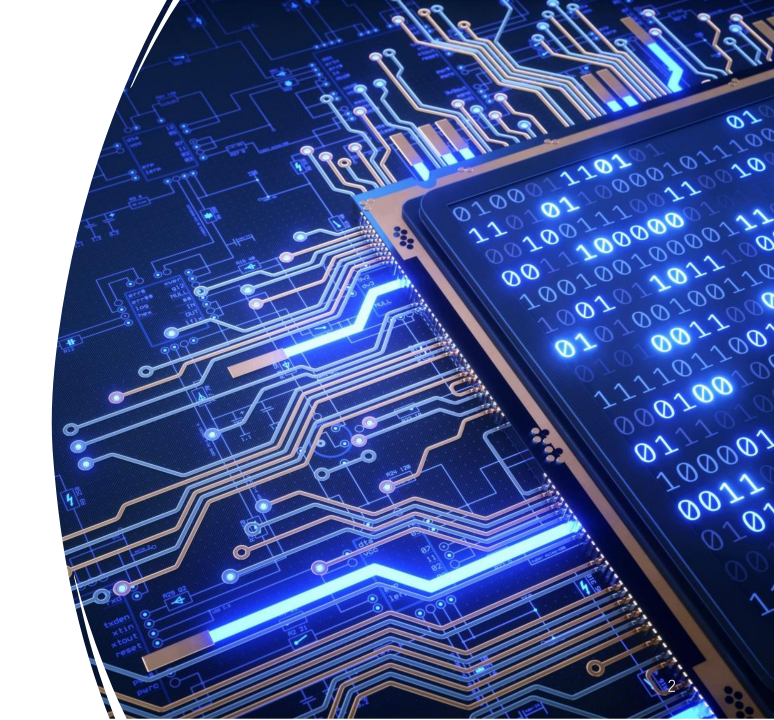
工学部 土木建築学科 古賀 晴喜 231T1138





プロンプトエン ジニアリングと は

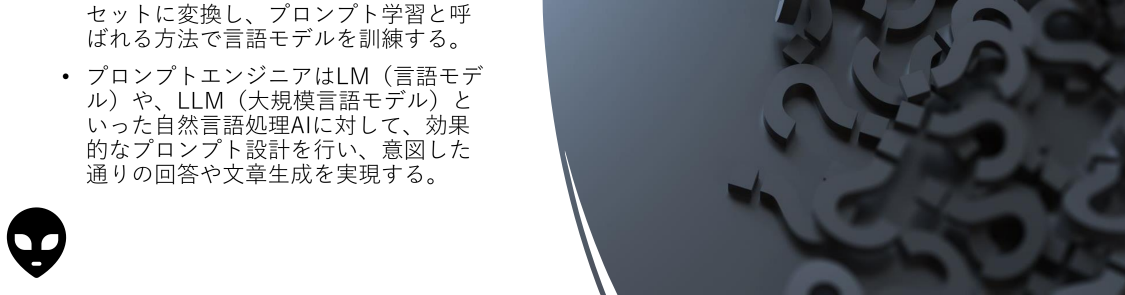
AI (人工知能)の中でも特に自然言語処理を担うLM (言語モデル)を効率的に使用するために、言語モデルへの命令(プロンプト)を開発・最適化する学問分野





プロンプトエン ジニアリングの 意義

• AIが実行すべきタスクについて、適切な質問や指示を与えることで、より望ましい結果を引き出す。プロンプトエンジニアリングでは、通常1つ以上のタスクを、プロンプトに基づいたデータセットに変換し、プロンプト学習と呼ばれる方法で言語モデルを訓練する。



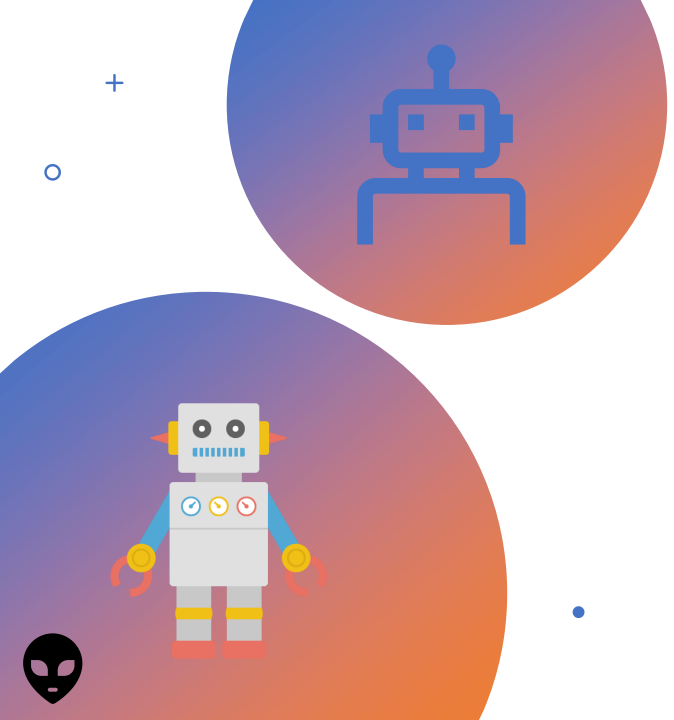


- プロンプトエンジニアリングは、言語モデル のパフォーマンスを最大限に引き出し、効果 的なプロンプトを検証・設計するために重要。
- LMやLLMでは、単なる「質問」や「指示」を 入力するだけでは適切なテキストを出力でき ない場合がある。そのため、適切なプロンプ トを設定することで、AIが効率的に作業を行 い、より精度が高く、望ましい結果を出力す る確率を高めることが可能となる。

プロンプトの要素

11.	11.	_		
指示	背 景	$\lambda +$	1データ	出力形式
ナ □ ハヽ	日日	A 1	1T-1	カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ
リログン	円	ノヘノ	J	ロコノノハノン
\ . \ \ . \ \ - \ . \ \ \ - \ . \ \ \ - \ . \ \ \ - \ . \ \ \ \	'	7 66 41 	· ·	N .1. 1 / /O.N
モデルが実行する特	$+ - II \setminus (I) \setminus \Pi$	□答制度 モデ	ルバーい、巻を下	饣 出力タイプや
			/	
				1、 田フリノ 1 / 1
	•	1 - 1 - 1 - 1 - 1		
	•	1 - 1 - 1 - 1 - 1		
	•	1 - 1 - 1 - 1 - 1		フォーマット
定のタスクや命令	を高めるた	1 - 1 - 1 - 1 - 1	入力や質問	
	を高めるた	こめの追 める.		
	を高めるた	こめの追 める.		
	•	こめの追 める.		
	を高めるた	こめの追 める.		
	を高めるた	こめの追 める.		





プロンプトエン ジニアリングの 将来性

プロンプトエンジニアリングが価値のあるが1~2年後という予想といるが、AIの進化に人工のよりのよってのようなできるAI(アウンプリンが登場しているのでは、大田のでは、というがはこのがはこのができる。というでは、というでは、というでは、ロールをは、できるがある。

参考文献

・プロンプトエンジニアリングとは?ChatGPTで代表的な12個のプロンプトを実演!

https://aismiley.co.jp/ai_news/what-is-prompt-engineering/

カラーのロボットの画像

https://free-icons.net/wpcontent/uploads/2020/09/life053.png

