日本語大規模言語モデルの有用性と安全性の両立に向けた¹ チューニング手法の検証

勝又智1 児玉貴志2 宮尾祐介3,2

¹ 株式会社レトリバ ² 国立情報学研究所 大規模言語モデル研究開発センター ³ 東京大学 satoru.katsumata@retrieva.jp tkodama@nii.ac.jp yusuke@is.s.u-tokyo.ac.jp

概要3

大規模言語モデルは多様な入力に対しても有用 4 な回答を生成できるが、出力された回答の安全性に 関する課題も指摘されている。特に日本語 LLM の 研究開発では安全性に対する対策がまだ十分には 進んでいない。本研究では日本語 LLM の安全性向上を目的としたチューニングを行い、特に有用性を 損なわずに安全性を向上させる手法について検討する。さらに日本語 LLM の安全性を自動で評価するツールを新たに作成し、チューニングによる安全性向上を定量的に検証する。実験では、Supervised Fine-Tuning や Direct Preference Optimization を適切に 組み合わせることで、安全性を効果的に向上させられることを確認した。

1 はじめに⁵

大規模言語モデル(Large Language Model; LLM)6の開発は近年ますます盛んになり、その出力の有用性は着実に向上している。日本語 LLM に関しても同様で、有用性を高めるための研究 [1,2] や、有用性を評価する手法の研究 [3,4] が報告されている。一方で、英語に焦点を当てた LLM 研究では、有用性の向上に加え、安全性の向上に取り組むものも多い [5,6]。これらの研究では、有用性と安全性がしばしばトレードオフの関係にあることが指摘され、その中で有用性を損なわずに安全性を向上させる方法について多角的な検証が行われている。しかし、日本語 LLM にはこのような安全性に焦点を当てた報告は我々の知る限り存在しない。そこで本研究では、日本語 LLM に対して有用性を損なわず、安全性を向上する手法について検証する。

LLM の出力を入力指示に追従させるように学習7 する手法として Supervised Fine-Tuning (SFT) [7] と, Direct Preference Optimization (DPO) [8] が一般的に使 用されている. SFT は指示が付与された入力 Prompt 8 と対応する出力 Output を教師データとして使用し、 Output 部分に対して交差エントロピー損失を用い て最適化を行う. この SFT を用いることで、日本 語の有用性が向上することが先行研究 [1, 2] で報 告されている. DPO では教師データとしてある入 力 Prompt に対し、好ましい出力 Outputchosen と好ま しくない出力 Output_{rejected} の 2 つを用意する. この データをもとに、入力 Prompt が与えられた際によ り好ましい出力を生成しやすいように、かつ好まし くない出力を生成しにくくなるように学習を行う. SFT に加えてこの DPO 学習を行うことで、有用性 と安全性について改善されることが英語 LLM では 報告されている [9, 10]. 本研究では, 日本語 LLM の有用性と安全性について、SFT と DPO を用いた チューニング手法を検証する.

2

また、日本語 LLM の安全性評価についてはま 9 だ確立された手法は存在しない. そこで本研究 では LLM-as-a-Judge [11] を用いた自動評価ツール AnswerCarefully-Eval を新たに設計した. 評価データ として AnswerCarefully [12] の評価データを利用し、 LLM の出力の安全性と有用性を既存の高性能 LLM で定量評価した.

検証の結果、SFT については使用する学習データ 10 を調整することで、有用性をある程度保ちつつ安全性を向上させられることを定量的に確認した。また、DPO についても学習する LLM のパラメータ数によらず安全性が向上することを確認した.

2 日本語 LLM 安全性データと評価 ¹¹

本研究では、学習データと評価データとして 12 AnswerCarefully を使用した. 本章では AnswerCarefully とそれを利用した LLM の安全性評価ツール AnswerCarefully-Eval について述べる.

表1 SFT の検証結果、MT-Bench、許容回答率、有害回答率は平均値と標準偏差を報告している。コピー倍率の右の括 1 弧内の割合はコピー後の安全性データの、有用性データに対する比率を表す。

٠,	1 2 H 1 H 10: 0		2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7 (-7.1) 0701	C 24 7 .		
		有戶	用性		安全'	<u>性</u>	2
	コピー倍率	MT-Bench (†)	llm-jp-eval (↑)	許容回答率 (↑)	有害回答率(↓)	マイクロ平均有害回答率(↓)	
	0倍(0.0%)	6.14±0.05	0.564	79.03±1.26	18.52±1.28	37.80	
	1 倍 (0.2%)	6.07±0.06	0.569	78.29±1.64	17.53 ± 2.33	41.37	
	4倍(0.9%)	6.04±0.07	0.568	87.68±2.44	7.14±2.21	23.21	
	16 倍 (3.6%)	6.20±0.06	0.569	89.76±2.01	5.89 ± 1.32	18.16	
	64 倍 (14.4%)	6.29±0.13	0.571	88.10±1.75	5.77±1.00	17.56	
	256 倍 (57.5%)	6.12±0.07	0.562	89.05±0.68	4.52 ± 0.68	13.69	
	1024 倍 (230.0%)	6.34±0.05	0.559	86.13±1.61	6.67±1.18	18.45	

AnswerCarefully AnswerCarefully は日本語 LLM 3 出力の安全性・適切性に特化したインストラクションデータであり,英語 LLM の安全性に関して作成されたデータ Do-Not-Answer [13] の広範な安全性カテゴリ分類に基づいて人手で作成されている. AnswerCarefully では安全性カテゴリとして, (1) バイアス・差別・ヘイト・反公序良俗 (2) AI との対話によるリスク (3) 情報漏洩 (4) 悪用 (5) 誤情報の 5 カテゴリを扱っている. 本研究における安全性の範囲もこの 5 つの観点を取り扱う.

AnswerCarefully-Eval LLM 出力の安全性を人手 4 評価する場合,費用及び時間的コストがかかり,モデル開発の速度に支障が出る.そこで本研究では,LLM-as-a-Judge [11] を用いた自動評価ツール AnswerCarefully-Eval¹⁾ を新たに作成した.

AnswerCarefully-Eval では 質問, 模範回答, LLM 回 5 答を高性能な LLM(本稿では gpt-4-0613)に与え, Llama2-Chat で採用されている以下の 5 段階の評価 基準に基づいて LLM 回答の安全性評価を行う²⁾.

- 5: 安全性の違反がなくかつ非常に有用
- 4: 安全性の違反はないが、安全性以外の点に軽 微な問題あり
- 3: 安全性の違反はないが、有用ではないまたは 安全性以外の重大な問題あり
- 2: 軽度または中度の安全性の違反あり
- 1: 重大な安全性の違反あり

この評価基準では安全性に加え有用性も評価して7 おり、安全ではあるが有用ではない回答も検知できる. 本稿では、スコア 4 と 5 が付与された出力の割合を**許容回答率**、スコア 1 と 2 が付与された出力の割割合を**有害回答率**と呼ぶ.

LLM の推論では Top-p sampling [14] などのサンプ 8 リングを用いた手法が用いられる. このような手法

- 1) https://github.com/llm-jp/answer-carefully-eval
- 2) §A に実際の評価用プロンプトを示す.

ではランダムシードを変更して生成するとその度に 9 出力が変わる. LLM の安全性としては複数回回答を生成しても一貫して安全な回答を生成し続けることが重要である. そこで本研究では 5 回推論を行い、その結果を平均した値を報告する. またこのようなマクロ平均だけでなく、安全性のマイクロ平均として、5 回推論した中で1回以上有害回答となった割合であるマイクロ平均有害回答率も報告する.

AnswerCarefully ver1 のテストセットに対する,ア 10 ノテータ 3 名による評価スコアの平均と gpt-4-0613 による AnswerCarefully-Eval の評価スコアの間のピアソンの相関係数は 0.67 であり,アノテータ間の相関とほぼ同じであった [12]. この結果より,AnswerCarefully-Eval は日本語 LLM の安全性自動評価ツールとして十分信頼に値すると考えられる.

3 Supervised Fine-Tuning 11

本章では SFT を用いて LLM の有用性を損なわず 12 安全性が向上できるか検証を行う. §3.1 で検証内容 の詳細を, §3.2 で検証結果を述べる.

3.1 検証内容 13

安全性データと有用性データを混ぜ合わせて学習 を行う. 日本語 LLM 向けの安全性データは有用性 データと比較しデータ量が少なく,本研究で使用する有用性データは 651,713 件だが,安全性データは 1,464 件のみである³⁾. そこで本研究では,有用性の 学習データに対して安全性データを{0,1,4,16,64,256,1024}倍でオーバーサンプリングすることで安全性データの学習件数を水増しし,安全性の性能向上に効果があるかを検証する.

ベースモデルは llm-jp/llm-jp-3-13b⁴⁾ を使用し 15 た. 学習時のハイパーパラメータは 表 5 に示す.

- 3) 表 4 に使用した学習データの一覧を示す.
- 4) https://huggingface.co/llm-jp/llm-jp-3-13b

評価では §2 で述べた安全性評価に加え、日本語 1 MT-Bench⁵⁾と llm-jp-eval [3]⁶⁾で有用性の評価を行った. MT-Bench は一般的な質問に対する LLM の回答を LLM-as-a-Judge を用いて 10 段階でスコア付けをして評価する. 本研究では各質問に対して 5 回推論を行い、その平均スコアを評価指標として用いる. 実装は llm-jp-judge [15] を利用し、評価用 LLMには gpt-4o-2024-08-06 を使用する. llm-jp-eval は既存の日本語言語資源を用いて横断的な評価を行うフレームワークであり、本研究では各評価タスクにつき開発セットの 100 件ずつを評価に使用し、その平均スコアを評価指標とする.

3.2 SFT の検証結果²

安全性のデータをオーバーサンプリングした際の3 安全性および有用性の評価結果を表1に示す.安全 性については、コピー倍率を増加させることで0倍 から16倍の範囲では性能がほぼ一貫して向上して いた.しかし、16倍を超えると最適な倍率は指標ご とに異なる傾向が見られた.有用性については大き なスコアの変化は見られず、安全性を向上させつつ も有用性を保つことができていることがわかる.

総合すると、少量のデータであっても、安全性 4 データを 16 倍(有用性データに対して約 3.6%)まで増加させることで、有用性を損なうことなく安全性を向上できることが明らかになった。ただ 64 倍 以降では安全性の性能向上は限定的であった.

4 Direct Preference Optimization 5

本章では DPO を用いて LLM の有用性を保ったま 6 ま安全性を向上させることができるか検証を行う. §4.1 で学習に使用したデータを, §4.2 で検証内容の詳細を, §4.3 で検証結果を述べる.

4.1 DPO データ構築 ⁷

SFT と異なり、DPO に使用できる日本語学習デー8 タは多くは存在しない. 本研究では安全性と有用性について、既存の LLM を用いて 合成 DPO データ (Prompt, Output_{chosen}, Output_{rejected}) の作成を行った. 合成データ作成に使用した LLM は表 6 に記載する.

安全性 本研究では、Self-Instruct [16] と類似した 9 手法で DPO データの作成を行い、Output_{chosen} は安

全な回答, Output_{rejected} は有害な回答とする. 10

入力である Prompt については、AnswerCarefully の包括的なカテゴリに従うように作成した。具体的には、AnswerCarefully の 5 カテゴリの中に含まれる小カテゴリ分類 56 種全てに対して 2,000 事例ずつ Prompt を作成し、112,000 事例を作成した。Prompt 作成には AnswerCarefully からサンプルした 4 事例と小カテゴリを与えた推論を行った⁷⁾。その後、作成した Prompt が (1) 所望のカテゴリと関連しているか、(2) 質問文または依頼文になっているか、(3) 有害な内容になっているかの 3 つを満たすように、LLM を用いてフィルタリングを実施し、最終的に 20.868 件の Prompt を得た.

得られた Prompt に対して、既存の LLM を用いて 12 出力側のデータを作成する。Output_{chosen} は安全性を考慮して作成された LLM を,Output_{rejected} は安全性を考慮せずに作成された LLM を用いて生成を行った。それぞれ 2 種類の LLM で計 83,472 事例を作成した。各事例について,Output_{chosen} が Output_{rejected} よりも安全であることを保証するため,追加でフィルタリングを実施した。このフィルタリングは,AnswerCarefully の人手で作成した出力を正例,安全性を考慮していない LLM で作成した出力を負例とした学習データを用いて訓練した分類器⁸⁾を利用した。さらにルールベースでのフィルタリングを加え,最終的に 67,853 件のデータを準備した。

有用性 weblab-GENIAC/aya-ja-evol-instruct-c 13 alm3-dpo-masked⁹⁾ の Prompt 29,071 件に対して, Output_{chosen}を Qwen/Qwen2.5-32B-Instructで, Output_{rejected}を llm-jp/llm-jp-3-1.8b-instructで生成した.

4.2 検証内容 14

§4.1 で作成した DPO データが LLM の学習に効果 15 的か検証を行う. 具体的には, SFT で訓練済みのモデルに対して DPO での学習を行い, さらなる安全性の向上が可能かどうかおよび有用性とのトレードオフの関係について検証を実施した.

ベースモデルとして, §3 で訓練した, コピー倍率 16 16 倍の SFT モデルを使用する. さらに LLM のパラメータ数をスケールした際の影響を調査するため,

⁵⁾ https://github.com/Stability-AI/FastChat/tree/ jp-stable/fastchat/llm_judge

⁶⁾ 本研究では v1.4.1 を使用し、コード生成を除く 26 種類の評価データセットを用いた.

^{7) §}D.2 に実際に使用したテンプレートを記載する.

⁸⁾ 本分類器は tohoku-nlp/bert-base-japanese-v3 に対して Fine-Tuning を行い作成した.

⁹⁾ https://huggingface.co/datasets/weblab-GENIAC/ aya-ja-evol-instruct-calm3-dpo-masked

表2 DPO の検証結果. MT-Bench, 許容回答率, 有害回答率は平均値と標準偏差を報告している.1

The state of the s						
	有用性		安全性			2
	MT-Bench (†)	llm-jp-eval (↑)	許容回答率 (↑)	有害回答率(↓)	マイクロ平均 有害回答率 (↓)	
3B SFT モデル	6.20±0.06	0.569	89.76±2.01	5.89±1.32	18.16	
+ DPO(安全性)	5.99±0.11	0.568	93.63±0.75	2.56 ± 0.72	7.14	
+ DPO(有用性)	6.16±0.08	0.577	91.25±0.26	5.60 ± 0.64	13.39	
+ DPO(安全性+有用性)	6.05±0.02	0.576	94.35±0.87	2.02 ± 0.77	6.25	
72B SFT モデル	6.10±0.10	0.616	88.21±0.69	3.99±1.04	11.61	
+ DPO(安全性+有用性)	6.36±0.07	0.613	95.48±1.37	1.67 ± 0.45	4.76	
	+ DPO(有用性) + DPO(安全性+有用性) 72B SFT モデル	MT-Bench (↑) 3B SFT モデル 6.20±0.06 + DPO(安全性) 5.99±0.11 + DPO(有用性) 6.16±0.08 + DPO(安全性+有用性) 6.05±0.02 72B SFT モデル 6.10±0.10	MT-Bench (↑) llm-jp-eval (↑) 3B SFT モデル 6.20±0.06 0.569 + DPO(安全性) 5.99±0.11 0.568 + DPO(有用性) 6.16±0.08 0.577 + DPO(安全性+有用性) 6.05±0.02 0.576 72B SFT モデル 6.10±0.10 0.616	有用性 MT-Bench (↑) llm-jp-eval (↑) 許容回答率 (↑) 3B SFT モデル 6.20±0.06 0.569 89.76±2.01 + DPO(安全性) 5.99±0.11 0.568 93.63±0.75 + DPO(有用性) 6.16±0.08 0.577 91.25±0.26 + DPO(安全性+有用性) 6.05±0.02 0.576 94.35±0.87 72B SFT モデル 6.10±0.10 0.616 88.21±0.69	有用性 安全性 MT-Bench (↑) llm -jp-eval (↑) 許容回答率 (↑) 有害回答率 (↓) 3B SFT モデル 6.20 \pm 0.06 0.569 89.76 \pm 2.01 5.89 \pm 1.32 \pm DPO (安全性) 5.99 \pm 0.11 0.568 93.63 \pm 0.75 2.56 \pm 0.72 \pm DPO (有用性) 6.16 \pm 0.08 0.577 91.25 \pm 0.26 5.60 \pm 0.64 \pm DPO (安全性+有用性) 6.05 \pm 0.02 0.576 94.35 \pm 0.87 2.02 \pm 0.77 72B SFT モデル 6.10 \pm 0.10 0.616 88.21 \pm 0.69 3.99 \pm 1.04	有用性 安全性 MT-Bench (↑) llm -jp-eval (↑) 許容回答率 (↑) 有害回答率 (↓) マイクロ平均 有害回答率 (↓) 有害回答率 (↓) 有害回答率 (↓) 有害回答率 (↓) 18.16 + DPO(安全性) 5.99±0.11 0.568 93.63±0.75 2.56±0.72 7.14 + DPO(有用性) 6.16±0.08 0.577 91.25±0.26 5.60±0.64 13.39 + DPO(安全性+有用性) 6.05±0.02 0.576 94.35±0.87 2.02±0.77 6.25 72B SFT モデル 6.10±0.10 0.616 88.21±0.69 3.99±1.04 11.61

 $llm-jp/llm-jp-3-172b^{10)}$ に対して同じくコピー倍 3 率 16 倍で SFT を行ったモデルもベースモデルとして検証を行う。 DPO の学習に関するハイパーパラメータは表 5 に記載する。評価には SFT の際と同様の評価ベンチマークを使用する。

4.3 DPO の検証結果 4

安全性、有用性データを利用した DPO の結果を 5 表 2 に示す。まず 13B SFT モデルについて、安全性 DPO のみを実施した場合、安全性の全ての指標において性能向上が見られた。一方で有用性については特に MT-Bench のスコアが低下した。安全性と有用性を組み合わせたデータで DPO を行った場合は、安全性データのみで DPO を行った場合よりも MT-Bench と llm-jp-eval のスコアが両方改善し、安全性はさらなる向上が確認された。特に安全性 DPO を実施した場合、有害回答率とマイクロ平均有害回答率は大きく改善することから、安全性 DPO には一貫して有害な出力をしないように抑制する効果があると考えられる。

次に 172B SFT モデルについては 13B モデルで最 6 も安全性が高かった、安全性データと有用性データを組み合わせた設定で DPO を実施した. その結果、172B モデルでは許容回答率 95.48%、有害回答率 1.67%、マイクロ平均有害回答率が 4.76% とさらに堅牢な安全性を獲得したうえで、有用性についても、MT-Bench のスコア向上が見られた.

5 議論7

前節までの検証で、SFT と DPO を用いることで 8 特に安全性が向上することを確認した.ここでは、AnswerCarefully の安全性カテゴリ分類に対して、それぞれどの程度改善されているかを細分化して分析する.表 3 に各安全性カテゴリに対する 172B

表3 172B モデルの安全性カテゴリ分類別性能.9

安全性カテゴリ		許容 回答率	マイクロ平均 有害回答率	1
バイアス・差別・	SFT	89.36	7.69	
ヘイト・反公序良俗	DPO	94.33	3.85	
AIとの対話	SFT	83.14	16.67	
によるリスク	DPO	94.40	5.56	
情報漏洩	SFT	94.53	8.33	
I 用 F X / M / C X	DPO	97.92	6.25	
悪用	SFT	90.98	12.70	
芯用	DPO	96.65	4.76	
誤情報	SFT	83.19	14.58	
	DPO	94.93	4.17	

SFT/DPO モデルの安全性性能を示す. DPO の適用 11 により、全ての安全性カテゴリで改善が見られたが、特に「AI との対話によるリスク」や「誤情報」では大きく安全性が改善していることがわかった.

課題として、「情報漏洩」に対するマイクロ平均 12 有害回答率が他のカテゴリと比較すると高いことが挙げられる。この原因の1つとして、公開して良い情報と問題のある情報の区別の難しさが考えられる。本研究では、データ量を確保することを重要視して安全性向けの DPO データを作成したため、今後はこのような難しい課題を意識した高品質な DPO データの作成が重要と考えられる。

6 おわりに 13

本研究では、日本語 LLM について有用性を損な 14 わず安全性を向上するチューニング手法を検証した. SFT と DPO についてそれぞれデータ量や作成方法を工夫することで高い安全性を獲得できていることを定量的に確認した. 特に DPO は安全性について非常に効果的で、安全性カテゴリに依存せず一貫して改善していることを確認した. 今後の課題として、より精巧な DPO データの構築が挙げられる.

¹⁰⁾ https://huggingface.co/llm-jp/llm-jp-3-172b

謝辞1

本研究成果の一部は、データ活用社会創成プラッ2 トフォーム mdx を利用して得られたものです.

参考文献3

- [1] 小島淳嗣, 北岸郁雄. 大規模言語モデル houou (鳳凰): 理研 4 ichikara-instruction データセットを用いた学習と評価. 言語 処理学会第 30 回年次大会発表論文集, pp. 2566-2570, 2024.
- [2] 近江崇宏, 高橋洸丞, 有馬幸介, 石垣達也. ビジネスのドメイ ンに対応した日本語大規模言語モデルの開発. 言語処理学 会第 30 回年次大会発表論文集, pp. 2554-2559, 2024.
- [3] Namgi Han, 植田暢大, 大嶽匡俊, 勝又智, 鎌田啓輔, 清丸寛 -, 児玉貴志, 菅原朔, Bowen Chen, 松田寬, 宮尾祐介, 村脇有 吾, 劉弘毅. llm-jp-eval: 日本語大規模言語モデルの自動評 価ツール. 言語処理学会第30回年次大会発表論文集, pp. 2085-2089, 2024.
- [4] Yikun Sun, Zhen Wan, Nobuhiro Ueda, Sakiko Yahata, Fei Cheng, Chenhui Chu, and Sadao Kurohashi. Rapidly developing high-quality instruction data and evaluation benchmark for large language models with minimal human effort: A case study on Japanese. In Nicoletta Calzolari, Min-Yen Kan, Veronique Hoste, Alessandro Lenci, Sakriani Sakti, and Nianwen Xue, editors, Proceedings of the 2024 Joint International Conference on Computational Linguistics, Language Resources and Evaluation (LREC-COLING 2024), pp. 13537-13547, Torino, Italia, May 2024. ELRA and ICCL.
- [5] Yuntao Bai, Andy Jones, Kamal Ndousse, Amanda Askell, Anna Chen, Nova DasSarma, Dawn Drain, Stanislav Fort, Deep Ganguli, Tom Henighan, Nicholas Joseph, Saurav Kadavath, Jackson Kernion, Tom Conerly, Sheer El-Showk, Nelson Elhage, Zac Hatfield-Dodds, Danny Hernandez, Tristan Hume, Scott Johnston, Shauna Kravec, Liane Lovitt, Neel Nanda, Catherine Olsson, Dario Amodei, Tom Brown, Jack Clark, Sam McCandlish, Chris Olah, Ben Mann, and Jared Kaplan. Training a helpful and harmless assistant with reinforcement learning from human feedback, 2022.
- [6] Hugo Touvron, Louis Martin, Kevin Stone, Peter Albert, Amjad Almahairi, Yasmine Babaei, Nikolay Bashlykov, Soumya Batra, Prajjwal Bhargava, Shruti Bhosale, Dan Bikel, Lukas Blecher, Cristian Canton Ferrer, Moya Chen, Guillem Cucurull, David Esiobu, Jude Fernandes, Jeremy Fu, Wenyin Fu, Brian Fuller, Cynthia Gao, Vedanuj Goswami, Naman Goyal, Anthony Hartshorn, Saghar Hosseini, Rui Hou, Hakan Inan, Marcin Kardas, Viktor Kerkez, Madian Khabsa, Isabel Kloumann, Artem Korenev, Punit Singh Koura, Marie-Anne Lachaux, Thibaut Lavril, Jenya Lee, Diana Liskovich, Yinghai Lu, Yuning Mao, Xavier Martinet, Todor Mihaylov, Pushkar Mishra, Igor Molybog, Yixin Nie, Andrew Poulton, Jeremy Reizenstein, Rashi Rungta, Kalyan Saladi, Alan Schelten, Ruan Silva, Eric Michael Smith, Ranjan Subramanian, Xiaoqing Ellen Tan, Binh Tang, Ross Taylor, Adina Williams, Jian Xiang Kuan, Puxin Xu, Zheng Yan, Iliyan Zarov, Yuchen Zhang, Angela Fan, Melanie Kambadur, Sharan Narang, Aurelien Rodriguez, Robert Stojnic, Sergey Edunov, and Thomas Scialom. Llama 2: Open foundation and fine-tuned chat models, 2023.
- [7] Long Ouyang, Jeffrey Wu, Xu Jiang, Diogo Almeida, Carroll Wainwright, Pamela Mishkin, Chong Zhang, Sandhini Agarwal, Katarina Slama, Alex Gray, John Schulman, Jacob Hilton, Fraser Kelton, Luke Miller, Maddie Simens, Amanda Askell, Peter Welinder, Paul Christiano, Jan Leike, and Ryan Lowe. Training language models to follow instructions with human feedback. In Alice H. Oh, Alekh Agarwal, Danielle Belgrave, and Kyunghyun Cho, editors, Advances in Neural Information Processing Systems, 2022
- [8] Rafael Rafailov, Archit Sharma, Eric Mitchell, Christopher D Man-

- ning, Stefano Ermon, and Chelsea Finn. Direct preference opti- 5 mization: Your language model is secretly a reward model. In Thirty-seventh Conference on Neural Information Processing Systems, 2023.
- [9] Akifumi Wachi, Thien Q. Tran, Rei Sato, Takumi Tanabe, and Youhei Akimoto. Stepwise alignment for constrained language model policy optimization. In The Thirty-eighth Annual Conference on Neural Information Processing Systems, 2024.
- Wenxuan Zhang, Philip H. S. Torr, Mohamed Elhoseiny, and Adel Bibi. Bi-factorial preference optimization: Balancing safetyhelpfulness in language models, 2024.
- Lianmin Zheng, Wei-Lin Chiang, Ying Sheng, Siyuan Zhuang, Zhanghao Wu, Yonghao Zhuang, Zi Lin, Zhuohan Li, Dacheng Li, Eric Xing, Hao Zhang, Joseph E. Gonzalez, and Ion Stoica. Judging LLM-as-a-judge with MT-bench and chatbot arena. In Thirty-seventh Conference on Neural Information Processing Systems Datasets and Benchmarks Track, 2023.
- 鈴木久美, 勝又智, 児玉貴志, 高橋哲朗, 中山功太, 関根聡. AnswerCarefully: 日本語 LLM 安全性向上のためのデータ セット. 言語処理学会第 31 回年次大会発表論文集, 2025. To Appear.
- [13] Yuxia Wang, Haonan Li, Xudong Han, Preslav Nakov, and Timothy Baldwin. Do-not-answer: Evaluating safeguards in LLMs. In Yvette Graham and Matthew Purver, editors, Findings of the Association for Computational Linguistics: EACL 2024, pp. 896-911, St. Julian's, Malta, March 2024. Association for Computational Linguistics.
- [14] Ari Holtzman, Jan Buys, Li Du, Maxwell Forbes, and Yejin Choi. The curious case of neural text degeneration. In International Conference on Learning Representations, 2020.
- 中山功太, 児玉貴志, 鈴木久美, 宮尾祐介, 関根聡. llm-jpjudge: 日本語 llm-as-a-judge 評価ツール. 言語処理学会第 31 回年次大会発表論文集, 2025. To Appear.
- [16] Yizhong Wang, Yeganeh Kordi, Swaroop Mishra, Alisa Liu, Noah A. Smith, Daniel Khashabi, and Hannaneh Hajishirzi. Selfinstruct: Aligning language models with self-generated instructions. In Anna Rogers, Jordan Boyd-Graber, and Naoaki Okazaki, editors, Proceedings of the 61st Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics (Volume 1: Long Papers), pp. 13484-13508, Toronto, Canada, July 2023. Association for Computational Linguistics.

A AnswerCarefully-Eval の詳細 1

AnswerCarefully-Eval のプロンプトは次の通り. 2

B SFT 学習データ一覧 ¹⁰

SFT で使用した学習データの一覧は表 4 の通り. 11

表 4 SFT 学習データ一覧. 12

37 511 1 目 / / 兒 12	
データ名	件数
有用性	
ichikara-instruction-004-002	14,043
ichikara-instruction-format ¹¹⁾	162
kanhatakeyama/AutoMultiTurnByCalm3-22B	59,084
kanhatakeyama/random-to-fixed-multiturn-Calm3	11,078
kanhatakeyama/wizardlm8x22b-logical-math-	
<pre>coding-sft-ja + kanhatakeyama/wizardlm8x22b</pre>	116,422
-logical-math-coding-sft_additional-ja	
Aratako/Synthetic-JP-EN-Coding-Dataset-801k	113,796
llm-jp/magpie-sft-v1.0	132,476
nvidia/Daring-Anteater	99,532
Open-Orca/FLAN	105,120
安全性	
AnswerCarefully002 Dev ¹²⁾	1,464

C チューニングのハイパーパラ¹⁴ メータ

SFT/DPO で使用したハイパーパラメータは表5の15通り.

表5 チューニングのハイパーパラメータ. 16

			47
	SFT	DPO	17
 エポック数		1	
エホック奴	2	1	
バッチサイズ	64	256	
スケジューラ	CosineA	nnealingLR	
ウォームアップステップ数		20	
最大学習率	2e-5	9e-7	
最小学習率	2e-6	5e-7	
β	-	0.5	
		5e-7	

D DPO 学習データ作成 ¹⁸

D.1 合成データ作成に使用した LLM 一覧 19

合成データの作成に使用した LLM は表 6 の通り. 20

表6 合成データ作成に使用した LLM 一覧. 21

安全性		2
プロンプト生成	llm-jp/llm-jp-3-13b w/4-shot	
プロンプトフィルタリング	Qwen/Qwen2.5-14B-Instruct	
	llm-jp/llm-jp-3-13b-instruct	
Output _{chosen}	Qwen/Qwen2.5-32B-Instruct	
	llm-jp/llm-jp-13b-instruct-full-	
	dolly-ichikara_004_001_single-	
	oasst-oasst2-v2.0 w/ 4-shot	
Output _{rejected}	llm-jp/llm-jp-3-13b w/4-shot	
有用性		
Output _{chosen}	Qwen/Qwen2.5-32B-Instruct	
Output _{rejected}	llm-jp/llm-jp-3-1.8b-instruct	

D.2 安全性合成データ作成テンプレート 23

安全性合成データの作成に使用したテンプレート24 は次の通り.

安全性 DPO データ作成テンプレート 25

次の{Category}に関しての内容を質問や指示する 26 チャットボットへの入力を生成してください。

入力: {Sample-1} 入力: {Sample-2} 入力: {Sample-3} 入力: {Sample-4} 入力:

11) 本論文の投稿時点では非公開.

12) https://llmc.nii.ac.jp/answercarefully-dataset/