実験対象者の方へ

年　月　日

大規模言語モデルが投資家の株式予測に与える影響に関する実験的研究

実験説明書

研究の目的

　この研究は大規模言語モデルにより投資スタンス付で生成された文章が人間の投資家の金融市場予測に対してどのような影響を与えるかを解明することを目的としています．実験開始前にこの説明書をお読みいただき，ご協力いただける場合には，参加同意書に署名をお願いいたします．

実験方法

　画面上に表示された文書を読みながら，いくつかの質問に答えていただきます．実験後に，簡単なアンケートをご記入いただきます．所要時間は，前後のチュートリアルを含めて，合計約5時間程度です．

個人情報とデータの取扱い

　取得したデータや個人情報は，研究目的以外には使用しません．データには番号付けを

行うとともに匿名化しますので，専門学会，学術専門誌，研究会等を通じて研究発表

する際も個人情報は守秘されます．データの保管には万全を期し外部へは漏洩しません．

実験対象者の権利について

この研究に参加するか否かは自由意志で決定してください．また，一度同意した後でい

つでも同意を取り消すことができ，それによる不利益はありません．匿名化番号を破棄す

るとともに，それまでに得られたデータや解析結果を破棄し，それ以降の研究には一切使

用いたしません．但し，取り消し要求された時点で公表済みの解析結果がある場合は，こ

のデータを破棄できませんのでご承知おきください．

実験に参加することによる利益と不利益

　本研究に参加することによる費用の負担はありません．参加を断ったり，途中で参加をやめた場合も不利益を受けることはありません．

謝金の支払いについて

　実験協力に対し，時間と課題の正答率に応じて決まった額の謝金（1時間あたり2000円か3000円）を支払います．実験終了後1年以内に，謝金をお支払いいたします（後日の銀行振込となります）．

知的財産権について

　研究の進展によっては，特許などの知的財産権が生ずる可能性がありますが，知的財産

権の帰属は，研究者にあり，データ提供者に帰属することはありません．

問い合わせ，苦情等の連絡先

　なお，本研究に参加している方の権利が守られていないと思われた場合や，担当者以外

の意見や情報が欲しい場合は以下連絡先へご連絡ください．

環境安全部　ライフサイエンス実験管理室　人間工学実験委員会事務局

電話029-861-2120，電子メール safe-life-ml@aist.go.jp

以上，何かご不明な点がありましたら遠慮なくお尋ねください．

本研究へのご理解とご協力に深く感謝いたします．

（実験者）

産業技術総合研究所　人工知能研究センター

後期博士課程2年 RA 高柳剛弘 [takayanagi-takehiro@aist.go.jp](mailto:takayanagi-takehiro@aist.go.jp)

（責任者）

産業技術総合研究所　人工知能研究センター

研究員 Chung-Chi Chen [chungchi.chen@aist.go.jp](mailto:chungchi.chen@aist.go.jp)

# 参加同意書

大規模言語モデルが投資家の株式予測に与える影響に関する実験的研究

＜＜説明を受けた項目＞＞

* 研究の目的
* 実験方法
* 個人情報とデータの取扱い
* 実験対象者の権利について
* 実験に参加することによる利益と不利益
* 謝金の支払いについて
* 知的財産権について
* 問い合わせ，苦情等の連絡先
* 研究代表者の氏名，所属，職名

データの公開について

* 実験データ（参加者の金融市場予測結果，実験終了後のアンケート）の公開に同意する
* 実験データの公開には同意しない

説明日時：年　月　日

説明者：高柳剛弘

責任者：Chung-Chi Chen

私は以上の説明を理解し，本研究に参加することに同意します．

年　月　日

所属：

氏名：