

オルタナティブデータ分析チャレンジ参加ルール

参加資格

本コンペティションの参加資格は次の条件を満たした場合に限ります

1. 同一人物による複数のチームないし個人参加は認められません。
2. 応募多数の場合、抽選となります。参加者は意欲的にコンペティションに取り組んで頂ける方に限ります。
3. 参加者には主催者が提供する事前操作説明会への参加を必須とさせていただきます。参加不可の場合は、録画ビデオの視聴して頂きます。
4. 大学生、大学院生（修士課程）の部については、2023年11月31日時点で大学学士課程または大学院修士課程在籍者。
 1. 大学生、大学院生（修士課程）の部は、チームでの参加および指導教員を必須とします。
 2. 1つのチームに複数の大学の学生による参加も可能とします。
 3. 1つのチームの人数上限は5名(代表者1名含む)とします。
5. 社会人、大学院生（博士課程）の部については、2023年11月31日時点で企業・団体 в籍者または、大学博士課程在籍者。
 1. 個人参加も可としておりますが、環境利用の都合により個人参加枠は限りがあります。応募多数で抽選となった場合、**チーム参加を優先**いたします。
 2. 1つのチームの人数上限は5名(代表者1名含む)とします。
6. 本コンペティションに参加することにより、参加者（大学生の部は指導教員含む）は、個人情報（参加者と指導教員の名前、企業名、大学名、メールアドレスを含む）を、採用情報の配布に利用することに同意するものとします。ただし、参加者が、本コンペティションの運営目的以外での連絡を望まない場合、応募フォームに「連絡不可」にチェックを入れることで連絡拒否できるものとします。

情報公開ポリシー

- 本コンペティションに関して当法人から提供する情報やデータを用いて得られた知見や生成物等については、原則として、参加規約第4条1項の通り第三者への開示を禁止します。ただし、下表で「公開可」または「限定公開可」の記載がある場合は、本コンペティションの終了後かつ非営利目的の場合に限り、指定の内容・範囲での参加者による公開を可能とします。
- 公開対象区分

対象	区分
データ	公開不可
モデル	公開不可
分析結果	公開可

※公開可：SNS・ブログ・ソースリポジトリへの掲載、論文への引用等

限定公開可：研究や教育、セミナー等、不特定多数のアクセスを想定しない、限定された範囲での利用

※非営利目的の公開(例：学術論文への引用)、その他判断に迷う場合はalterna-challenge@adsra.jpまでお問い合わせください

- 本コンペティション開催期間中にコンペティションに関する情報の共有（予測・シグナル検出に関するソースコード、学習済みモデルおよび乱数シードなどの設定値の共有）は、コンペティション参加者間の公平性を担保するために、本コンペティションのディスカッションフォーラムにおいてのみ認められています。ただし、チームでの参加者は、ディスカッションフォーラム外でのコミュニケーションも認められています。
- **ディスカッションフォーラムにおける参加者間の質疑応答や、知見の共有も歓迎します。**

コンペティション環境

Slack

本コンペティションにおいては、コミュニケーションツールとしてSlackを利用します。そのため、本コンペティションの参加規約に加えて、あらかじめ[Slackの利用規約](#)にも同意する必要があります。

ブルームバグ端末

参加者は、ブルームバグ端末上のデータの利用について別紙「ブルームバグ・データフィード付属文書」に従うものとする（後日送付）

- ブルームバグ端末の使用PCのOSはMicrosoft Windowsに限り、Apple iOSは使用不可とする。
- ブルームバグ端末はライセンス発行時より20日以内にインストールすること（ライセンスの発行は1回のみ限り、再発行不可）。
- ブルームバグ端末は1チームにつき、1ライセンス。
- ブルームバグ端末インストール後、インストール先のPCの変更は原則不可とする。
- ブルームバグ端末のPC環境要件は以下の表になります。

コンポーネント	最小要件
プロセッサ	インテル® 第6世代 (Skylake) Core i5,i7またはXeon 最小論理コア数：4 PassMark®スコア：1,700
OS	Windows10（64ビット）
メモリ	16GB RAM
HD	SSD（空き容量15GB以上）
ビデオカード	専用グラフィックカード（デュアルポート）で、RAM容量512MB以上 DirectX 11.xに対応のもの
ディスプレイ設定	(推奨) 1920x1080x32 デュアル・ディスプレイ
ネットワーク・アダプタ	TCP/IP サービス対応のネットワーク・アダプタ

コンペティション分析環境

- 分析環境は主催者が用意した環境を利用させていただきます。
- 分析環境はChrome、Firefox、Edgeなどのブラウザからご利用可能です。インターネット接続が必要になります。

- 分析環境へのファイル・テキスト等のアップロードは可能ですが、データ保護のため分析環境からご自身のPCへのダウンロードは不可です。
- 分析環境内のインターネット接続は基本的に不可とし、パッケージダウンロード等の特定の接続のみ許可してあります。
- 分析環境は、JupyterLab(Python3.8)、Rstudio(R4.0)および、LibreOffice(オープンソースのオフィスソフト)が事前インストール(一部ライブラリ含む)されています。
- 実行環境はvCPU:2、メモリ:15.3GBのものを利用します。GPU環境は利用不可ですので、予めご了承ください。
- 分析環境内はファイル保存場所が決められており、所定場所以外は一時的な領域のため、セッションを終了すると破棄されます。

その他ツール・データ等の利用

- 本データ及び本派生データ(第1条に定義)の権利帰属先は原権利者とします。
- 参加者は、コンペティション環境に準備されたソフトウェア等、オープンかつ無料なもののツールの利用に限定します。
- 参加者は、配布するデータ以外のデータを利用することは原則禁止します。ただし、オープンソースの学習済みモデルや極性辞書は使用可能です。

サポート

- 質問については、本コンペティションのディスカッションフォーラムのDM、又はEメールにて行う。電話での質問は原則受け付けません。
 - Eメール: alterna-challenge@adsra.jp

最終審査用提出物

- 後日公開予定

審査

- 主催者は、最終審査用提出物内容をもとに上位5~6チーム(大学・社会人の両部でそれぞれ)を選定し、対象者はオンライン又は主催者が指定した場所にて作成した分析結果を審査員に発表する。
- 入賞候補者は、本モデルに関する当法人からの確認及び質問事項について、当法人が指定する期日までに当法人に回答するものとします。
 - 当法人は、入賞候補者より提出された回答を前提に、最終審査を行います。指定期日までに当法人が満足する回答が得られない場合、当法人は、当該入賞候補者を最終審査の対象外とすることができるものとします。