



森羅2023 リーダーボードの説明

森羅2023実行委員会



森羅2023リーダーボードとは

- 森羅2023サイト（※）に、タスク参加者のスコアが表示されます。
- 10月末まで（予定）、参加者は自由にシステムの実行結果を投稿可能です。
 - 分類タスク、属性値抽出タスク、リンクングタスクが投稿可能。

（※） <https://2023.shinra-project.info/>

リーダーボード

AI太郎 さん  

ログイン・参加登録

新規投稿

森羅2023

森羅2022

TASK 1: 分類

Rank	Team Name	Submitted on	Description	Macro-F1 (Public) ↓	Micro-F1 (Public)
1	AI太郎	2023/05/17	ここにモデルの説明を入力	55.1451	63.0019
2	森羅2023実行委員会	2023/05/17	ここにモデルの説明を入力	44.9441	51.5130

TASK 2: 属性値抽出

TASK 3: リンキング

Rows per page: 10 ▼

1-2 of 2





リーダーボードへの投稿の流れ

1. リーダーボードへの参加登録

(※過去に森羅2022やBERTワークショップに参加された方は、その際発行されたアクセストークンをご利用ください)

1. 森羅2023のWebページのリーダーボードより、「参加登録」タブをクリック
<https://2023.shinra-project.info/#leaderboard>
2. チーム名・メールアドレス等を入力して、確認事項をチェックし、「送信する」をクリック
3. 表示されたアクセストークンを記録（投稿の際に必要となります）
4. 「ログイン画面へ」でアクセストークンを入力し、「ログイン」をクリック

2. 実行結果の投稿

1. 左よりタスクを選択し、タブの上の「新規投稿」を開き、「システムの説明」を入力し、「JSONファイル」に予測結果のJSONLファイルを選択して「投稿する」
2. 新規投稿画面の上部に表示された採点結果（スコア）を確認

3. リーダーボードの確認

1. 森羅2023サイトにもベストの結果のみが表示されます
<https://2023.shinra-project.info/>



参加登録：参加登録フォームの入力

① 森羅2023サイト (※) の「リーダーボード」にアクセス

リーダーボード

リーダーボード

ログイン・参加登録

ログイン 参加登録

TASK 1: 分類

TASK 2: 属性値抽出

TASK 3: リンキング

リーダーボード用アカウント登録フォーム

リーダーボード用のアカウントを作成するには、SHINRAのSlackワークスペース (shinra2022.slack.com、[参加リンク](#)) いただいた上で、以下の登録フォームを入力してください。

表示したいユーザー名/チーム名など (例: AI太郎)

組織名 (特に無い場合は空白でも構いません)

連絡先メールアドレス (実行環境からの連絡にのみ利用します。リーダーボードには表示されません)

② チーム名など必要事項を入力して送信

ルール

森羅2022で登録済みの場合は登録不要

(※) <https://2023.shinra-project.info/>

③ 登録後の「アクセストークン」を必ず記録してください (ログインに必要です)

リーダーボード

リーダーボード

ログイン・参加登録

ログイン 参加登録

TASK 1: 分類

TASK 2: 属性値抽出

TASK 3: リンキング

登録ありがとうございました

リーダーボードへのログインへは、以下のアクセストークンが必要です。安全な場所へ記録を行ってください。

mv8o

[ログイン画面へ](#)

以下の内容でお登録を受け付けいたしました。

チーム名: AI太郎

組織名:

連絡先メールアドレス: shinra2022-info@googlegroups.com

スケジュール



②各タスクの「新規投稿」タブから必要事項を入力し、提出したいファイルを選択すれば投稿可能 (24時間で3回まで)





各チームの結果の一覧

2023.shinra-project.info

森羅 2023 - Wikipedia構造化プロジェクト

リーダーボード

リーダーボード AI太郎さん

ログイン・参加登録 新規投稿 **森羅2023** 森羅2022

TASK 1: 分類	Rank	Team Name	Submitted on	Description	Macro-F1 (Public) ↓	Micro-F1 (Public)
TASK 2: 属性値抽出	1	AI太郎	2023/05/17	ここにモデルの説明を入力	55.1451	63.0019
TASK 3: リンキング	2	森羅2023実行委員会	2023/05/17	ここにモデルの説明を入力	44.9441	51.5130

Results per page: 10 1-2 of 2

リーダーボードには、提出回数に関わらず各チーム最高スコアの結果だけが表示されます