

实施概要

企画名	Real Data Analysis Competition	
企画内容	トレジャーデータとYahoo! JAPANが提供するデータ分析コンペティションにチャレンジ AI・ビッグデータ業界の最前線で活躍する著名人によるオンラインセミナー	
開催期間	コンペ	9月8日(水)～9月29日(水) ※オープニングイベント 9月8日(水)、成果発表会 10月22日(金)
	セミナー	①9月14日(火)：米国トレジャーデータ社 創業者CEO 太田 一樹 氏 ②9月22日(水)：Yahoo! JAPAN研究所 上席研究員 坪内 孝太 氏
対象者/人数	東京大学の学生(学部・修士課程。学部は問わず)/最大200名(先着順)	
特典	優秀者最大7名を海外研修(トレジャーデータ 米国オフィス)に無料ご招待 ※時期については社会情勢を考慮して判断	

SoftBank,Treasure Data,Yahoo Japan

全体スケジュール

10

タスク	8月			9月				10月			
	16-22	23-29	30-5	6-12	13-19	20-26	27-3	4-10	11-17	18-24	25-31
事前説明会	▼8/17										
応募期間	▼8/18 応募開始	▼8/31 応募締切				◆9/8～10/22 本企画実施期間					
オープニングイベント				▼9/8 コンパ開始							
オンラインセミナー①				▼9/14 米国トレジャーデータ共同創業者兼CEO 太田 一樹氏							
オンラインセミナー②					▼9/22 Yahoo! JAPAN研究所 上席研究員 坪内 孝太氏						
課題提出締切						▼9/29 課題提出					
成果発表会										▼10/22	
米国トレジャーデータ社 海外研修※								2022年4月以降実施予定			
特別インターンシップ								2021年10月以降実施予定			

分析課題

Yahoo! JAPANが提供する人流データや検索データ(コロナ関連等)を使用して、**指定された地点の人流を予測**していただきます。

データ分析コンペは専用WEBサイト「SIGNATE」を使い、全てオンラインで実施します。
自宅等、インターネットに接続できる環境からご参加いただけます。



未来の人流を予測

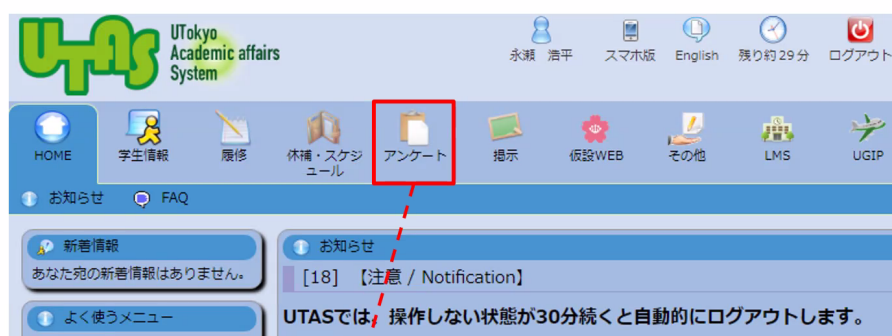


Confidential Information SoftBank Corp. 2021 All rights reserved

1. 募集要項を必ずお読みになった上でお申し込みください
2. UTASの申込み以外に、SIGNATEへの登録が必要となります
※ 詳細は参加が確定した方に9/3頃にメールでご案内します
※ UTAS申込み時と同一のメールアドレスでご登録いただけます
3. SIGNATE上で課題確認、課題のアップロード、課題に関する質問などを行っていただきます
4. **コンペ用データのダウンロードやデータ分析作業は、各自がお持ちのPC及びインターネット接続環境で行っていただきます。**
※ 分析作業は一般的な機械学習言語(Python、Rなど)で実施可能です



UTAS申し込み方法



UTASログイン後、「アンケート」タブから
「【応募者のみ回答】2021年度UGIP『Real Data Analysis Competiton』申込画面」をご選択ください。

※ご記載いただいたメールアドレスには、プログラムに関する情報をご送付しますので必ずチェックしてください。
(SIGNATE登録用メールアドレス以外に連絡用アドレスがある場合、ご記載をお願いします)

※申込期限を過ぎると、回答フォーム自体が表示されなくなります。

