

**2022年度 東京大学 グローバル・インターンシップ・プログラム(UGIP)
ソフトバンク(株)企画 募集要項**

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------|------------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|-------------|---------------|------------|---------------|---------------|---------------|-------------|---------------|
| 項目 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 企画名 | 集え 次世代のグローバル AI 人材！ 実社会のデータで AI 活用ハッカソン | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 概要 | AIとデータを活用し、SDGs（持続可能な開発目標）領域におけるビジネスの企画と、サービスのプロトタイプの開発を行うデータハッカソンを開催します。「Axross Recipe for Biz」のプラットフォームを活用して、実践的なAIコンテンツと、実社会のデータやウェブ上で一般公開されているデータセットを組み合わせ、AIによる社会課題解決のアイデアとアプローチ方法を検討し、英語による最終発表を行います。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 目的 | 本企画は、ソフトバンク(株)を受入先企業とし(連携：Findability Sciences Inc.)、東京大学のグローバル人材育成プログラムの一環として実施します。勉強会やハッカソンにご参加いただき、AIやビッグデータに関する知識や技術、心構え等を学んでいただくことを目的としています。また本企画は、東京大学とソフトバンクによる『Beyond AI 連携事業』の取り組みの一環として、AI人材育成に資することも目指しています。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実施内容 | ソフトバンク株式会社がSDGs達成を実現するためのマテリアリティ（重要課題）の中で Axross Recipe に公開されている「画像」や「時系列」「自然言語」など10種類以上の実データや、Web上に公開されているオープンデータを使用し、AIを活用して課題解決するサービス・ビジネスアイデアを立案し、プロトタイプを作成して発表してください。また、期間中には複数の勉強会等を実施いたします。 【注カテーマ】①人・情報をつなぎ新しい感動を創出 ②テクノロジーのチカラで地球環境へ貢献 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 特典 | Findability Sciences Inc.での海外研修への招待（Aurangabad, India） 本ハッカソンで優秀者に選定された方最大10名を、Findability Sciences Inc.における海外研修に無料招待いたします。 Findability Sciencesは、米国のボストンに本社を、インドのムンバイにオペレーション・センターを構え、ビッグデータ、コグニティブ・コンピューティング、AIによる予測分析プラットフォームを提供する企業です。2010年より米国、欧州、インドにおいてサービスを提供しており、日本企業への導入実績もあります。 ○Findability Sciences Inc. https://findability.ai/ ○Findability Sciences株式会社※のHP https://findabilitysciences.co.jp/ ※ソフトバンク株式会社と米国Findability Sciences Inc.で設立した合併会社 本研修は2023年度に実施予定です。新型コロナウイルスの感染状況等により中止またはオンラインでの実施になる場合がありますのでご了承ください。また、研修実施時に本学の学部（前期課程、後期課程）又は大学院研究科・教育部の修士課程に在籍する正規課程生である者に限ります。（※活動期間中に休学中である者、長期に修学を中断している者は除く。） なお、本企画に参加・修了した方への限定企画として、ソフトバンク(株)が提供する特別インターンシップ企画も用意されています。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 参加形式 | チーム(最大3名) 参加 or 個人で参加/参加形式の切り替えも可(期限:2023年1月15日まで) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 事前説明会 | 以下の日程で本企画に関する概要説明会を実施いたします（任意参加） 【開催日時】12月2日(金) 19:30～21:00 【開催場所】ソフトバンク竹芝本社 or ZOOM参加（現地参加者は最大70名） 【参加申込】 https://forms.office.com/r/3avQvM68vj | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 応募方法 | 以下のURLから参加者全員が申込をしてください。 (チームで参加する場合もメンバー全員の申込が必要) https://forms.office.com/r/19b9QVHsRe ※本企画では「Axross Recipe for Biz」のアカウントを活用します。アカウントは応募時に配布します。 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 参加要件 | ・本学の学部（前期課程、後期課程）又は大学院研究科・教育部の修士課程に在籍する正規課程生 (活動期間中に休学中である者、長期に修学を中断している者は除く) ・英語でプレゼンをすること(企画書とモックアップは日本語英語不問) ・2月1日(水)の開会式と3月8日(水)のプレゼン大会に必ず参加できること | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 選考について | 選考は実施いたしません | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 応募締め切り | 2023年1月15日(日) 23:59(JST) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 実施日程 | <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="flex: 1;"> <p>実施スケジュール</p> <p>○主な日程の時程(予定)</p> <table border="1"> <tr> <td>12月2日(金)説明会</td> <td>19時30分～21時00分</td> </tr> <tr> <td>2月1日(水)開会式</td> <td>19時30分～20時30分</td> </tr> <tr> <td>3月8日(水)プレゼン大会</td> <td>13時00分～17時00分</td> </tr> <tr> <td>3月15日(水)閉会式</td> <td>13時00分～15時00分</td> </tr> </table> </div> <div style="flex: 1; margin-left: 20px;"> <p>○主要日程の時程(予定)</p> <table border="1"> <tr> <td>12月2日(金)説明会</td> <td>19時30分～21時00分</td> </tr> <tr> <td>2月1日(水)開会式</td> <td>19時30分～20時30分</td> </tr> <tr> <td>3月8日(水)プレゼン大会</td> <td>13時00分～17時00分</td> </tr> <tr> <td>3月15日(水)閉会式</td> <td>13時00分～15時00分</td> </tr> </table> </div> </div> <p>その他、勉強会等のカリキュラムは以下の公式HPで随時更新をしています。 https://www.u-tokyo.ac.jp/ja/students/special-activities/ugip.html</p> | 12月2日(金)説明会 | 19時30分～21時00分 | 2月1日(水)開会式 | 19時30分～20時30分 | 3月8日(水)プレゼン大会 | 13時00分～17時00分 | 3月15日(水)閉会式 | 13時00分～15時00分 | 12月2日(金)説明会 | 19時30分～21時00分 | 2月1日(水)開会式 | 19時30分～20時30分 | 3月8日(水)プレゼン大会 | 13時00分～17時00分 | 3月15日(水)閉会式 | 13時00分～15時00分 |
| 12月2日(金)説明会 | 19時30分～21時00分 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2月1日(水)開会式 | 19時30分～20時30分 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3月8日(水)プレゼン大会 | 13時00分～17時00分 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3月15日(水)閉会式 | 13時00分～15時00分 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12月2日(金)説明会 | 19時30分～21時00分 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2月1日(水)開会式 | 19時30分～20時30分 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3月8日(水)プレゼン大会 | 13時00分～17時00分 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3月15日(水)閉会式 | 13時00分～15時00分 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 備考 | ・3月15日(水)の閉会式では優秀者及び優秀チームに発表をして頂く予定です。 ・勉強会や発表会でオンライン参加する場合は原則カメラをオンにして参加してください。 ・本企画は、ソフトバンク株式会社、Findability Sciences Inc.および各社のグループ会社の採用活動と関係はありません。 一方で、参加者が同社への就職を制限されることもありません。 | | | | | | | | | | | | | | | | |