

## ソフトバンク、東京大学と共同で 次世代AI人材育成を目的とした教育プログラムを実施

ソフトバンク株式会社（以下「ソフトバンク」）は、国立大学法人東京大学（以下「東京大学」）と共同で、「Beyond AI 研究推進機構」の取り組みの一環として、東京大学の学生を対象に、次世代のAI（人工知能）人材の育成を目的とした教育プログラム<sup>\*1</sup>を、2023年2月1日から3月1日まで実施します。このプログラムの参加申し込みの受け付けを、2022年12月2日に開始します。

「Beyond AI 研究推進機構」は、世界最高レベルの研究者を擁する最先端のAI研究機関を目指して東京大学、ソフトバンクおよびヤフー株式会社によって設立され、2020年7月から共同研究を開始しました。最先端のAI研究を行う「中長期研究」や、研究成果を基に事業化を目指す「ハイサイクル研究」<sup>\*2</sup>などの取り組みを行っています。今回は、その取り組みの一環として、世界で活躍できる次世代のAI人材の育成を目的に、東京大学の学生を対象として、AIやデータ活用について実践的に学び、ビジネスの最前線を体感できるプログラムを実施します。

ソフトバンクは、今回このプログラム全体の企画と運営を行います。ソフトバンクが企業向けに提供するAI・DX人材育成サービス「Axross Recipe for Biz（アクロス・レシピ・フォー・ビズ）」の提供や、ソフトバンクの出資先であるFindability Sciences Inc.（ファインダビリティ・サイエンス・インク）との連携など、グループのリソースやノウハウを活用します。

### <プログラム内容>

#### 1. データハッカソンの開催

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」を活用して、実践的なAIコンテンツと、ウェブ上で一般公開されているデータなどを組み合わせ、AIによる社会課題の解決のアイデアとアプローチ方法の検討および企画を行い、英語で最終発表を行います。

#### 開催概要

開催期間	2023年2月1日（水）～3月1日（水） ※最終発表会：2023年3月8日（水）
申込受付期間	2022年12月2日（金）～2023年1月15日（日） ※ 申し込み方法の詳細は、 <a href="#">こちら</a> をご覧ください。
参加対象者	東京大学に所属する学部生、大学院生（修士課程まで）
参加費	無料

## 2. 勉強会や交流会の開催

データハッカソンでプロトタイプを作成するために必要なビジネスの知識やスキルを学べる勉強会や、他の参加者と交流できる交流会を開催します。全10回開催する勉強会では、「Axross Recipe for Biz」のカリキュラムや、ビジネスの現場で活躍するゲストが講師を務めます。さらに、データハッカソンの参加者全員に、「Axross Recipe for Biz」のコンテンツを自由に学べるアカウント<sup>\*3</sup>が提供されるため、eラーニングを通して、自身でAIの基礎やPythonによるデータ分析を学べる他、最新のAI技術を実装する体験などができます。

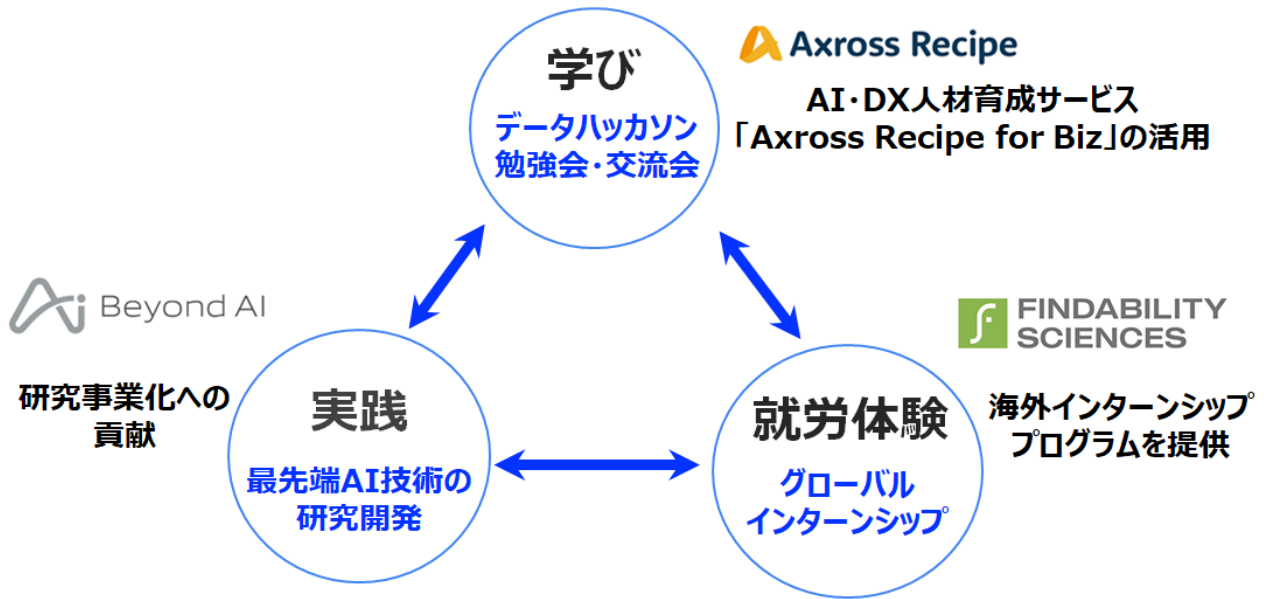
### 勉強会の主なカリキュラム例

カリキュラム	主な学習内容
AI 基礎講座	ビジネスでの AI 活用事例や AI 技術の特徴など、AI の基礎を学ぶ講座
AI のビジネス活用に関するワークショップ	生成 AI について解説する、10 年後の新しいビジネス創出に向けたワークショップ
SB イノベーション株式会社による「新規事業開発のスタートダッシュ」講座	新規事業開発に必要なフレームワークや考え方を学ぶ講座
AI スタートアップの起業家による「AI の社会実装」講座	DX (デジタルトランスフォーメーション) 推進における AI 活用や、事業価値のデザイン、AI 開発のバリューチェーンについて学ぶ講座
Kaggle <sup>*4</sup> メダリストによる「データと分析手法の見つけ方」講座	データ分析の進め方や活用事例、ノウハウを学ぶ講座

## 3. グローバル・インターンシップの実施

データハッカソンの上位入賞者には、AIによる予測分析サービスを提供するFindability Sciences Inc.のインドにある拠点でインターンシップへの参加機会を提供します。AI開発の最前線での就労体験に加え、現地の学生やデータサイエンティストとの交流の機会などを提供する予定です。

ソフトバンクは、今後も東京大学と共に、グローバル規模で活躍する次世代のAI人材の育成に貢献します。



図：教育プログラムのイメージ

※1 このプログラムは東京大学グローバル・インターンシップ・プログラム（UGIP）の枠組みで実施されます。

※2 「Beyond AI 研究推進機構」において、中長期研究の成果を生かし事業化を目指す研究領域。

※3 2023年3月31日までは、「Axross Recipe for Biz」にある学習コンテンツを自由に利用できます。

※4 世界的なデータ分析のコンペティションプラットフォーム。

- SoftBank およびソフトバンクの名称、ロゴは、日本国およびその他の国におけるソフトバンクグループ株式会社の登録商標または商標です。
- その他、記載されている会社名および製品・サービス名は各社の登録商標または商標です。