## News Release

報道関係各位

2024年11月12日東京エレクトロン デバイス株式会社

### TED AI Lab エンジニアリングサービス「TAILES」に学習プログラムを拡充

~AI 人材の育成から大規模言語モデルの開発までをワンストップで支援~

東京エレクトロン デバイス株式会社(本社:東京都渋谷区、代表取締役社長・CEO:徳重 敦之、以下 TED) は、AI エンジニアリングサービス「TAILES(タイレス)」の学習プログラムに、株式会社スキルアップ NeXt(本社:東京都千代田区、代表取締役:田原 眞一、以下 スキルアップ NeXt)の AI 人材育成トレーニング「SkillUpAI」を追加したことをお知らせいたします。これにより TED は、AI 人材の育成支援から AI モデルの開発支援までを一気通貫で提供し、AI 活用を包括的に支援してまいります。

URL: https://cn.teldevice.co.jp/technical\_support/tailes/

# スキルアップNeXt

近年、AI 技術はビジネスのさまざまな分野で注目を集め、業務効率化や生産性の向上、意思決定の迅速化を目指し、多くの企業が活用を推進しています。一方で、AI とは何か、AI で何が実現できるのかを十分に理解しないまま導入したため、企業や組織で AI の活用が浸透せず、導入メリットを得られないことが課題となっています。

TED では 2022 年より世界最速級の AI アクセラレータの利用と技術サポートを合わせたエンジニアリングサービス「TAILES」を提供し、AI モデルの開発や AI インフラの構築支援を行ってまいりました。

このたび「TAILES」に AI の理解度向上に寄与する AI 人材育成トレーニング「SkillUpAI」を拡充しました。 「SkillUpAI」の学習プログラムで AI の基礎知識や専門スキルを体系的に習得することにより、企業が DX に取り組むための強力な基盤が形成されます。

TED は「TAILES」の提供により、組織の AI リテラシーの底上げや人材育成、ChatGPT サービスなどの利用による DX 推進、大規模言語モデルの開発など幅広い課題解決に取り組み、AI 導入によるお客様のビジョン達成に向けて継続的に貢献してまいります。

「TAILES」のサービス体系図

## News Release



#### ■「SkillUpAI」の概要

「SkillUpAI」は AI 人材を育成するオンライン型の実践的なトレーニングプログラムです。組織のデジタルリテラシーを向上するために AI、DX、データサイエンスを学ぶための基礎教養講座から、AI プロジェクトを推進するためのビジネス講座、AI 開発スキルの専門講座まで、ユーザーの利用目的や AI の知識・活用レベルに合わせて必要な講座を選択できるよう幅広いプログラムが用意されています。

TED は AI、クラウド、ネットワークインフラなどの知見を生かし、お客様の課題と目的に合わせた最適なコースを提案します。

#### ■「SkillUpAI」の特長

- (1)日本初の「AIを体系的に学べるプログラム
- (2)日本ディープラーニング協会認定 第1号プログラム
- (3) 実際のビジネスデータセットを用いた実践的カリキュラム
- (4) 受講者に合わせて研修内容はカスタマイズが可能
- (5) 講義に加えてグループワークや演習なども含めたトレーニング
- (6) すべての講座がオンラインで受講可能
- (7)目的の明確化と実務経験豊富な講師陣による徹底サポート

#### ■株式会社スキルアップ NeXt からのコメント

この度は東京エレクトロン デバイス株式会社との協業が実現し、大変嬉しく思います。AI エンジニアリングサービス「TAILES」に AI 人材育成トレーニング「SkillUp AI」が追加されたことで、人材育成から開発まで一気通貫した支援が可能となります。AI 開発を早期に軌道に乗せるためには、まさに育成から実践までの切れ目のない支援が鍵となります。本協業により多くの成功事例を創出できるものと期待しています。

株式会社スキルアップ NeXt 取締役 COO 福島昌吾

#### 【株式会社スキルアップ NeXt について】

株式会社スキルアップ NeXt は先端領域の人材育成や組織作りで企業を支援しています。体系的なカリキュラム

# News Release

や実践的な教育プログラム、企業の課題に応じたオーダーメード研修により、実務で活躍する AI/DX 人材を育成します。

URL:https://skillup-next.co.jp/

## 【東京エレクトロン デバイス株式会社について】

東京エレクトロンデバイスは、半導体製品や IT ソリューション等を提供する「商社ビジネス」と、お客様の設計受託や自社ブランド商品の開発を行う「メーカー機能」を有する技術商社です。

URL:http://www.teldevice.co.jp/

CN BU では、ストレージ、ネットワーク、セキュリティ製品、および AI プラットフォームまで幅広く取り扱い、クラウド 時代のビジネスソリューションとしてご提案しています。世界の最先端テクノロジーをいち早くキャッチするマーケ ティング機能を持ち、お客様に最適なソリューションを導入からサポートまで一貫して提供しています。

CN BU サイト: https://cn.teldevice.co.jp/

<本件に関する報道関係からのお問合せ先>

東京エレクトロン デバイス株式会社 マーケティングコミュニケーション部 広報グループ

お問い合わせフォーム: https://www.teldevice.co.jp/cgi-bin/form/contact.php

<本製品に関するお客様からのお問合せ先>

東京エレクトロン デバイス株式会社 CN BU「SkillUpAI」製品担当

お問い合わせフォーム: https://cn.teldevice.co.jp/technical\_support/tailes/

※ このニュース リリースに記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。