

# 日本アイ・ビー・エムデジタルサービス株式会社を 「松尾『産業AI参与』認定 香川県AI推進企業」として認定します

県では、企業誘致の新たな取組みとして、本県出身で、AI研究の第一人者である東京大学大学院の松尾豊教授に「産業AI参与」にご就任いただき、AIに関する専門的な見地からアドバイス等を頂くとともに、AI技術を核に香川県の振興に大きく貢献する企業などを「松尾『産業AI参与』認定 香川県AI推進企業」として認定する取組みを進めています。

こうした中、令和5年7月に高松市に立地した日本アイ・ビー・エムデジタルサービス株式会社では、「IBM地域DXセンター」において、国内外のシステム開発を担い、社会インフラであるITシステムの安定稼働をAIなどの最新テクノロジーを活用して支えるとともに、地域の企業にデジタル技術を活用した新たなビジネスの場を提供し、デジタル人材育成のためのプログラムを展開していることなどを受け、同社を「松尾『産業AI参与』認定 香川県AI推進企業」として認定します。

県としては、こうした取組みにより、認定企業間の情報交換による横の連携を深め、新たな事業連携・協業体制を構築するとともに、県内のAI産業の活性化と情報通信関連企業の県内立地を促進します。

## 1 「松尾『産業AI参与』認定 香川県AI推進企業」認定式

- ・日 時 令和6年5月30日（木）14時40分～15時10分
- ・場 所 県庁本館11階 第3応接室
- ・出席者 日本アイ・ビー・エムデジタルサービス株式会社 代表取締役社長 井上 裕美  
香川県知事 池田 豊人  
東京大学大学院 工学系研究科 教授（香川県 産業AI参与）松尾 豊  
（リモートにてご出席）
- ・次 第 認定証の授与、挨拶（池田知事、松尾教授、井上代表取締役社長）、企業の取組紹介

## 2 会社概要

### (1) 日本アイ・ビー・エムデジタルサービス株式会社（日本IBM㈱出資比率100%グループ会社）

- ・本 社 東京都港区虎ノ門二丁目6番1号 虎ノ門ヒルズ ステーションタワー 日本IBM本社
- ・設 立 2020年7月1日
- ・代 表 者 代表取締役社長 井上 裕美
- ・事業内容 情報システムの企画・設計・開発・保守・運用に関するコンサルティング、技術支援等

### (2) 高松市に新設した「IBM地域DXセンター」の概要

- ・所 在 地 香川県高松市古新町8-1 高松スクエアビル6F ※段階的に拡張する計画
- ・事業内容 アプリケーション開発やソフトウェア開発・保守等
- ・開設時期 2023年7月



立地協定締結式



人材育成に関する同社主催のイベントの様子

## 松尾「産業AI 参与」認定 香川県 AI 推進企業 について

### 1. 松尾「産業AI 参与」認定 香川県 AI 推進企業 とは

AI 技術を核に香川県の振興に大きく貢献する企業について、県の産業AI 参与も務める東京大学大学院工学系研究科松尾豊教授により認定するものです。

### 2. 認定要件

県内に立地または移転・拡充した助成措置対象企業のうち、AI の利活用を推進し、技術の研究開発や競争力のある商品・サービスを生み出そうとするなど、自社の強みに磨きをかけて、積極果敢に事業展開を図ろうとしている企業や、効果的かつ効率的な AI 等に係る人材育成などに取り組もうとしている企業。

### 3. 申請の流れ



### 4. 今後の認定企業への支援予定

#### (1) 「松尾『産業AI 参与』認定 香川県 AI 推進企業」名称の使用許諾

- 企業作成の名刺、HP、パンフレット等に当該名称の記載を頂くことにより、企業等の認知度や信用力の向上をサポートします。

#### (2) 参画企業間の業務連携や情報発信の支援

- 企業間の情報交換により横の連携を深め、事業連携、協業体制の構築につなげる場の創出を支援します。
- 県が大都市圏で行う企業立地フェアへの案内を行うとともに、同フェアでの意見交換の場を提供します。
- 県 HP などを利用して認定企業の取組みを紹介します。

#### (3) AI に関する情報提供

- 認定企業専用の会報誌を作成し、同誌の中で認定企業の AI への取組み PR や、松尾「産業AI 参与」による AI に関する最新トピックスのご紹介、松尾開発スタートアップ企業の現状の取組み紹介、県の AI 事業に関する情報などを提供する予定です。

### 松尾教授略歴

- 1997 年東京大学工学部電子情報工学科卒業。2002 年同大学院博士課程修了。博士（工学）。
- 産業技術総合研究所研究員、スタンフォード大学客員研究員を経て、2007 年より東京大学大学院工学系研究科准教授、2014 年より特任准教授、2019 年より教授
- 専門分野は、人工知能、深層学習、ウェブマイニング
- 2017 年より日本ディープラーニング協会理事長
- 2019 年よりソフトバンクグループ社外取締役
- 2021 年より新しい資本主義実現会議 有識者構成員
- 2023 年より内閣府「AI 戦略会議」座長

