

2022年11月14日  
出雲市  
チーム出雲オープンビジネス協議会  
株式会社NTTドコモ

## 出雲市とドコモがアジャイル開発事業に関する連携協定を締結

島根県出雲市（以下、出雲市）、チーム出雲オープンビジネス協議会（以下、チーム出雲）および株式会社NTTドコモ（以下、NTTドコモ）は、ニアショアによるアジャイル開発事業の推進により、将来的なIT人材不足解消や雇用創出による地方創生をめざす、アジャイル開発事業に関する連携協定を2022年11月14日に締結いたしました。

本協定は、ニアショアによるアジャイル開発モデルの確立において、出雲市とチーム出雲、およびドコモグループ（NTTドコモとNTTコムウェア）が相互に連携・協力し、将来的なリモート型社会の実現に向けた開発ITエンジニア人材獲得拡大、雇用創出や活気ある町おこし、企業誘致、また地方のITエンジニアの教育・育成を通じて活力ある地域社会を実現し、地域の発展に寄与することを目的とし、締結するものです。

出雲市、チーム出雲、およびドコモグループは、将来的なITエンジニア不足を解消するために、安定的なアジャイル開発人材確保に向けて具体的な対策を検討していくとともに、ソフトウェア開発力強化と地域経済の発展や地域社会の持続性向上に取り組んでまいります。

### 1. 協定の名称

アジャイル開発事業に関する連携協定

### 2. 協定締結日

2022年11月14日（月曜）

### 3. 連携・協力事項

- (1) 地域におけるニアショアモデルの策定に関する事項
- (2) ニアショアを実現する環境整備に関する事項
- (3) アジャイル開発人材教育・育成に関する事項
- (4) 人材供給の仕組み作りに関する事項
- (5) 雇用創出や企業誘致等の地域・社会貢献に関する事項

本協定の概要については、別紙をご参照ください。

#### 本件に関する報道機関からのお問い合わせ先

【島根県出雲市】  
経済観光部産業政策課  
TEL：0853-21-6305

【株式会社NTTドコモ】  
情報システム部 デジタルデザイン担当  
TEL：03-6717-3770

## 「アジャイル開発事業に関する連携協定」の概要

### 1. 背景と経緯

出雲市では、チーム出雲として島根県出雲市に拠点を持つ20社が協力することで、安定した開発リソースの確保を行っており、300人のITエンジニアを抱え幅広い分野でソフトウェア開発を実施しております。チーム出雲がめざしているのは「技術者の集合」「技術の育成」「若者の定住化」「ITの地産地消」であり、出雲地域が技術者の宝庫であると評価されるように、出雲市のビジネスチャンスの拡大、技術力向上の推進、域内産業の振興や雇用の促進、地域活性化につなげることを目的としております。

NTTドコモは、革新的サービスをいち早くお客様に提供し、グループ全体のDXを加速するためにソフトウェア開発力を強化していくことをめざしており、特に多様なニーズにこたえる料金・サービスと販売チャネルの変革をパートナーとともに実現し、期待を上回る顧客体験を創出していくためにはアジャイル開発体制の整備が必要と考えております。

また、深刻化するITエンジニアの人材不足や都市部の人材獲得は困難を極めており、継続的かつ安定的なアジャイル開発体制を維持していく課題を解決するために都市部以外のITエンジニアの活用が重要だと考えております。

### 2. 取組事項と各社の役割

アジャイル開発人材の確保と、地方創生に関する取り組みについて、以下の取り組みを実施いたします。

出雲市、チーム出雲	<ul style="list-style-type: none"><li>・ソフトウェア開発力強化のためのアジャイル開発人材の育成</li><li>・人材供給のため継続してビジネスが成り立つための基礎・基盤作り</li><li>・地方ITエンジニア確保のためのIターン/Uターンに向けた助成金等の検討</li><li>・ニアショア開発を支えるネットワーク・インフラの設備</li></ul>
NTTドコモ、NTTコムウェア	<ul style="list-style-type: none"><li>・地域におけるニアショアモデルの策定</li><li>・安定的なアジャイル開発案件の提供</li><li>・アジャイル開発人材教育のためのノウハウ・研修の提供</li><li>・ニアショア開発を実現する開発環境の提供</li></ul>

なお、現在はNTTドコモ、NTTコムウェア、チーム出雲に所属しているケー・エス・イー、プロビズモ、日本ハイソフトの5者でNTTドコモの社内向けフロントエンドのアジャイル開発トライアルを実施しております。

### 3. 事業概要図

