

アジア太平洋ICT担当大臣の東京宣言

アジア太平洋地域における持続可能で公平な全ての人のためのデジタルトランスフォーメーションに向けた新興技術の利用

我々、アジア太平洋地域の電気通信・情報通信技術（ICT）担当大臣は、経済・社会のデジタルトランスフォーメーションを支援することで全ての人にとってオープンで、相互に接続した、イノベーション主導の、包摂的で安全かつ持続可能なデジタルの未来を実現するというビジョンの下、電気通信・ICT分野における地域内の協力と連携を一層強化する共同活動について議論するため、2025年5月30日及び31日に日本・東京で一堂に会した。

世界情報社会サミット（WSIS）および国連持続可能な開発目標（SDGs）のコミットメントを想起し、**我々**は、加盟国間の連携を通じて地域内の電気通信・ICTに関するインフラ、接続性、イノベーションの発展を促進するというアジア・太平洋電気通信共同体（APT）の取組を認識する。

我々は、デジタルディバイドの解消と電気通信・ICT分野の持続可能な成長に寄与するブロードバンドインフラ及びブロードバンドサービス開発の進展状況を賞賛する。しかし、依然として、接続性の更なる強化、デジタルイノベーションの促進、デジタル経済の利点活用といった機会は残されている。

社会経済の発展に変革をもたらす電気通信・ICTの影響力及び新興技術の可能性と課題に対する認識に基づき、**我々**は、アジア太平洋地域における接続されたデジタルの未来を共創するため、特に後発開発途上国（LDC）、内陸開発途上国（LLDC）、小島嶼開発途上国（SIDS）のニーズへの対処を念頭に、あらゆるステークホルダーと連携することをここに決定した。接続されたデジタルの未来とは、安価で、アクセスしやすく、持続可能な電気通信・ICTの接続性を特徴とし、デジタル技術によるイノベーションが発展するとともに、企業が成長できる環境が促進され、全ての市民がデジタル経済の恩恵を享受するためのスキルと知識を持つことができる未来を指す。このビジョンは、6つの重点分野の実行により実現される。

A. デジタル接続性

最優先事項として、持続可能かつ強靱なデジタルインフラを強化し高度な接続性ソリューションへの投資を刺激することにより、アジア太平洋地域においてユニバーサルで有意義かつ安価な接続性を促進することを目指す。全ての人々にとっての接続性を促進するため、以下の取組を行う。

- A1. **(デジタルインフラ)** 安価かつ堅牢で、災害に強く、持続可能で安全なデジタルインフラの実現に向けて能動的なアプローチを取ることにより、機会を活かし、新たな需要に対応し、予期せぬ課題に効果的に対処できるデジタルインフラの開発を奨励する。また、デジタルサービスの品質向上及びカバレッジ拡大のため、遠隔地やルーラル地域も含めた接続性の確保に努める。
- A2. **(ネットワーク帯域幅の拡大)** ユニバーサルで有意義な接続性とインターネットの最低通信速度の向上を達成するため、特に LDC、LLDC、SIDS に対して、対象地域での移行費用に配慮しながら、国際的なインターネット帯域幅を十分に確保するよう促す。モバイル・固定ブロードバンドの性能強化と、経済成長をもたらす革新的アプリケーションの基盤作りのため、地上系・非地上系を問わず、電気通信・ICT インフラの展開、稼働、メンテナンスを促進し加速させる。
- A3. **(ネットワークアクセスの拡大)** 多様なステークホルダーとの連携およびアクセスレベルでのブロードバンドへの投資を動機付け、既存、新規、新興ネットワーク技術を活用することにより、ラストワンマイルの接続に向けたネットワークアクセスの拡大を促進する。
- A4. **(無線周波数および軌道資源)** 移動体、固定無線、衛星及びその他無線通信サービスのための無線周波数及び軌道資源へのアクセスを可能にする、公平で予測可能かつ透明性の高い政策・規制環境の開発を確保する。また、宇宙の持続可能性及び関連する周波数資源の重要性に重きを置きつつ、周波数管理における新たな課題に対処する。
- A5. **(調和した周波数利用)** 周波数に関するロードマップ、調和したバンドプラン、アクションプランを作成し、周波数管理インフラの進歩に向けて地域内における国境を越えた国際的な周波数の調整を奨励する。APT 周波数情報システム (AFIS) を通じた周波数利用に関する情報共有の重要性を考慮し、無線周波数及び衛星軌道の合理的で公平かつ経済的な利用を促進する。

B. デジタルイノベーションと起業家精神

イノベーションは持続可能な開発、経済成長、デジタルトランスフォーメーションの鍵であるとの認識に基づき、我々は、科学技術の進歩、起業家精神、連携を支える包摂的なイノベーションエコシステムの促進により、アジア太平洋地域におけるイノベーションの推進を目指す。これを達成するため、以下の取組を行う。

- B1. **（科学技術の進歩）** 新たな電気通信・ICT を含む電気通信・ICT の研究開発の支援や、公共サービスの向上、地域全体における社会的強靱性の強化、デジタルインフラ及びデジタルトランスフォーメーションの発展を目的とするさまざまな経済部門における電気通信・ICT を活用する取組の支援を通じて、技術の進歩を促進する。
- B2. **（イノベーションエコシステム）** 電気通信・ICT 中心のイノベーションエコシステムの構築を奨励する。このエコシステムは、包摂的でオープンかつ公平であり、多様なステークホルダーを一つにまとめ、部門を横断した連携及び官民連携を促し、知識の共有を促進して地域全体の持続可能な経済成長を推進する。
- B3. **（起業家の成長）** 中小零細企業（MSME）、スタートアップ、起業家が革新的な技術やサービスを開発できるよう、安価なデジタルインフラやプラットフォームへのアクセスを促進する。こうした企業や人々の事業拡大、適切な事業・管理モデルの導入、国際競争力の向上、デジタル経済への貢献を支援するための政策を整備する。
- B4. **（電気通信・ICT の利用）** 社会的公平を推進し、責任あるイノベーションの実践を促進し、全ての人々が新たな電気通信・ICT の恩恵を公平に享受できるよう、電気通信・ICT の利用及び技術革新の包摂的な発展を促進する。
- B5. **（電気通信・ICT のための人工知能（AI）の利用）** イノベーションと起業家精神を促すため、APT 加盟国政府のニーズに基づき、電気通信・ICT のための安全・安心で信頼性の高い AI のユースケースを促進するための潜在的な協力を奨励するとともに、利点を活用しリスクと課題に対処する。AI 技術の展開に向けて電気通信・ICT に関するエコシステムの実現を促す。全加盟国、特に LDC、LLDC、SIDS の参加を促進するため、知識共有と能力開発を強化する。

C. 信頼性と安全性

我々は、悪意ある活動と自然災害の両方に対する個人及びコミュニティの脆弱性を認識し、安全性を優先的な目標とするとともに、安全・安心かつ強靱で信頼性の高い電気通信・ICT 環境の構築及び維持を支援し、加盟国間の協力を促進する。これを達成するため、以下の取組を行う。

- C1. **（強靱性）** サイバー脅威や自然災害に対応した、安全・安心で信頼性の高い電気通信・ICT ネットワーク環境の確保に努める。電気通信・ICT ネットワーク及びデジタルサービスの迅速な回復とシームレスで継続的な利用可能性確保のため、強靱性を強化する。
- C2. **（個人データ保護）** データ侵害を防止し、侵害時の企業の適切な対応を支援する政策及び規制の促進により、オンライン上の個人データを保護する。
- C3. **（信頼性及び透明性）** デジタルサービスの信頼性と透明性を促進する政策及び好事例の共有を奨励する。サービスプロバイダー、ユーザー、政策当局、規制当局間の信頼性が高く連携の取れたエコシステムを促進するとともに、デジタ

ル製品・サービスのライフサイクルの全過程において安心・安全とプライバシーの向上を促進する。

- C4. **(オンラインの安全性)** 詐欺、ハラスメント、悪用、偽・誤情報といったオンライン被害から全てのユーザーを保護するための政策、規制、戦略の策定を支援する。有害・違法コンテンツへの効果的な対処を行うとともに、ユーザーが安全かつ責任ある方法で情報にアクセスし共有できるようにする政策、規制取組、戦略へのステークホルダーの参加を奨励する。

D. デジタル包摂と能力開発

我々は、個人及びコミュニティのデジタルスキル並びに社会における包摂性を向上させ、全ての人々に機会を拡大させることを目指す。これを達成するため、以下の取組を行う。

- D1. **(包摂性及びデジタルエンパワーメント)** 全てのユーザーが十分に参加できるようにする上で多言語使用が果たす重要な役割に留意するとともに、電気通信・ICT とそのサービスが全ての人々にとって入手可能で、安価で、アクセス可能であることに重点を置きつつ、デジタルディバイドを特定するため、また、電気通信・ICT サービスにおける包摂性を確保する政策、戦略、アクションプラン、取組を策定するために、ステークホルダーと連携する。女性、少女、子ども、若者、高齢者、障害者、地域コミュニティ及び脆弱な状況にある人々のデジタルスキルを高めるための取組を主導する。
- D2. **(能力開発の強化)** 全ての人々のデジタルスキル、デジタルリテラシー、デジタルコンピテンシーを向上させるため、個人及び組織の能力開発の取組を強化する。特に女性、子ども、障害者及び社会的・経済的・環境的側面により脆弱な状況に置かれ得る人々が電気通信・ICT の能力開発にアクセスしやすくなるよう障壁を取り除く。学術機関、産業界及び国際機関とのパートナーシップを促進することにより、デジタル化していく世界を切り抜けて成功するために必要なスキルを構築するデジタルリテラシープログラムを優先する。
- D3. **(適応性)** 社会的ニーズを特定し、それらのニーズに対処できるデジタルスキルを見極め、そうしたデジタルスキルを備えた人員を適時に育成・確保することで、技術革新、ビジネスモデル、産業構造が急激に変化する社会への適応性を確保する。
- D4. **(多様性による強化)** 一人ひとりの多様な背景、意見、視点を認識し正しく理解する力を養う能力開発プログラムを促進することで、コミュニティや組織内の多様性を高め、その多様性を活かして社会全体を強化する。

E. 持続可能性

我々は、持続可能なデジタルトランスフォーメーションを促進するとともに、気候変動への適応及びその影響の緩和に向けた電気通信・ICTの利用を目指す。持続可能性を達成するため、以下の取組を行う。

- E1. **（環境的に持続可能な電気通信・ICT）** 電気通信・ICT 部門全体に持続可能な慣行を取り入れる政策及び戦略の導入を促進する。これには、再生可能エネルギー並びにエネルギー効率に優れたデバイス、施設及び技術への支援、電気通信・ICT 部門が環境にもたらす影響の緩和に関する知識、経験及び好事例の共有、様々な経済部門における利点の促進が含まれ、これにより環境保護及び持続可能な方法によるデジタル経済の継続的な成長を支援する。
- E2. **（電気電子機器廃棄物の管理）** 持続可能な循環経済への移行を可能にする政策、規制、枠組み、戦略及びアクションプランの策定および強化により、電気電子機器廃棄物の管理について能動的なアプローチを促進する。
- E3. **（気候レジリエンスのための電気通信・ICT）** 気候変動に対応した電気通信・ICT ソリューションの開発、強化、共有などにより、電気通信・ICT を活用して気候レジリエンスを促進する。これらのソリューションとは、影響への適応、回復及び軽減を可能にするとともに、持続可能な未来を育むエコシステムを創出し得る環境戦略に電気通信・ICT を統合するソリューションである。

F. パートナーシップと連携

我々は、アジア太平洋地域における持続可能で、包摂的で、公平なデジタルトランスフォーメーションに向けて新興技術を活用するため、APT 加盟国政府、公共部門、民間部門及び学界並びに政府組織、非政府組織を含むその他のステークホルダーの間における幅広い連携の促進を目指す。これを達成するため、以下の取組を行う。

- F1. **（さまざまな部門における電気通信・ICT）** 農業、製造、輸送、金融、保健、教育など、さまざまな経済部門が電気通信・ICT 中心のイノベーションを通じた包摂性、効率性、持続可能性向上の機会を理解し活用することができるよう、支援し促進する。これに関する知識の共有とユースケースの交換を奨励する。
- F2. **（マルチステークホルダーエコシステム）** 持続可能な開発の促進に向けて、包摂的で、安全・安心で、信頼性が高く、持続可能な電気通信・ICT 中心の製品・サービスの開発や展開を強化するため、包摂的なマルチステークホルダーエコシステムを促進する。
- F3. **（地域・国際連携）** 共通の関心分野において APT 加盟国間の地域連携と情報共有を一層強化するとともに、APT とステークホルダーとのパートナーシップや連携の強化を奨励することで、LDC、LLDC、SIDS のデジタルトランスフォーメーションの支援に重点を置きつつ、電気通信・ICT サービスに関する連携強化および地域内のインフラ開発を中心とした計画策定を促進する。国際電気通信連合（ITU）の会議及び会合の準備を含め、電気通信・ICT の課題に関する地域の意見を統合するための地域内における緊密な連携を継続する。

我々は、これら優先事項の共同での達成に向けて、国家レベルや地域レベルでの活動を通じたあらゆるステークホルダーの貢献を歓迎する。

我々は、APT に対し、今後の戦略計画において上記のビジョンや目標について検討するよう促し、業務計画を通じたコミットメントの実行を促進するとともに、APT 加盟国の多様なニーズを認識しつつも、我々の共有する未来へのビジョンが我々の共同活動の基礎となることを確認する。

我々は、デジタル経済の促進、持続可能な開発の達成、生活の質の向上に向けて、アジア太平洋地域における電気通信・ICT の開発及び接続性を推進するというコミットメントを再確認する。我々はともに、安価で、オープンで、安全で、持続可能で、イノベーション主導で、包摂的で、強靱な電気通信・ICT の接続性を備えた、接続されたデジタルの未来の実現、イノベーションの実現、企業の成功及び地域全体の市民の能力向上に向けて、APT を支援していく。