

インターネットエコノミーに関する日米政策協力対話 (第10回局長級会合)への参加

令和元年10月17日
個人情報保護委員会

当委員会は、本年10月10日に東京で開催されました、インターネットエコノミーに関する日米政策協力対話(第10回局長級会合)に、総務省、外務省、経済産業省等と共に参加しました。

米国側とは、データ流通について、個人情報を含む国際的なデータ流通を後押しするルールの促進に向けて、国際的なパートナーとの連携を継続していくこととし、またデータの自由な流通拡大に資するグローバルな越境データ流通システムの創出に向けて協力することについて、再確認しました。

本会議で発出された共同プレスステートメントは、別添のとおりです。

【別添】

政府間共同記者発表(和文)(2019年10月11日)

政府間共同記者発表(英文)(2019年10月11日)

※公表日は本日。

【連絡先】

個人情報保護委員会事務局
(丸山、二森)

電話番号: 03-6457-9752

2019年10月11日

第10回インターネットエコノミーに関する日米政策協力対話に係る共同記者発表

日本及び米国は、2019年10月10日から11日にかけて、東京で開催された第10回インターネットエコノミーに関する日米政策協力対話において、開かれ、相互運用可能な、信頼できる、かつ、安全なインターネットに対する継続的なコミットメントを強調した。

この対話は、両国の民間部門代表との間で行われた、開かれ、相互運用可能な、信頼できる、かつ、安全な5Gネットワーク及びサービスの推進、第三国におけるデジタルインフラストラクチャ及びサービスの実装に係る官民連携、IoTセキュリティに係るベストプラクティスの共有や自由なデータ流通の推進等に係る国際協調及び人工知能（AI）への公共の信頼を深める形での、AIの社会実装に関する官民連携についての議論を含むものであった。両国は、先般の日本デジタル貿易協定の署名並びに在日米国商工会議所及び日本経済団体連合会からなる民間部門の代表が日米両国政府に対して提示した共同声明を歓迎した。

日本及び米国は、国際電気通信連合、経済協力開発機構（OECD）、アジア太平洋経済協力（APEC）、G20、G7、インターネットガバナンスフォーラム（IGF）等の場におけるものを含め、グローバルなデジタル経済政策環境を向上するための協力についての継続的なコミットメントを強調した。両国は、マルチステークホルダー・アプローチに基づく包括的で、開かれ、かつ、透明性のあるインターネットガバナンス・システムへのコミットメントを再確認した。また、両国は、OECD等の国際場裡において、AIの社会実装のための議論を深め、ベストプラクティスを共有することの重要性を強調した。

更に、両国は、データとデジタル経済の十分な潜在力の活用に向けた国際的な政策討議を推進していくことを確認した。両国は、個人情報を含めた国際的なデータの流通を後押しするルールを促進すべく、国際的なパートナーとの連携を継続することとする。両国は、G20大阪サミットの機会における「大阪トラック」プロセスの立ち上げに留意した。両国は、APEC越境プライバシールール（CBPR）システムへの参加拡大に協同で取り組むこと、CBPRが相互運用性の促進に関連するメカニズムであることを認識すること及びデータの自由な流通を拡大することに資する国際的に受け入れられる越境データ流通システムを創出することに対するコミットメントを再確認した。また、日本は、データ・フリー・フロー・ウィズ・トラスト（信頼性のある自由なデータ流通）の構想を強調した。

両国は、本年3月、4月、8月の3回に亘り実施した日米戦略デジタル・エコノミーパートナーシップ（JUSDEP）作業部会を通じて、開かれ、相互運用可能な、信頼できる、かつ、安全なグローバルなデジタル経済環境の実現へのコミットメントを再確認した。参加者は、「自由で開かれたインド太平洋」に賛同し、スマートシティ、ネットワークインフラストラクチャ、サイバーセキュリティ等の分野における両国間の継続的な協力

を歓迎した。両国はまた、今後の同地域における具体的なプロジェクトを推進するため、原則として年2回程度、その内1回はインターネットエコノミーに関する日米政策協力対話において、JUSDEP 作業部会を開催していくことで一致した。

両国は、開かれ、相互運用可能な、信頼できる、かつ、安全な 5G ネットワーク、サービス及びサプライチェーンの推進の重要性を認識した。両国はまた、5G や IoT 等の情報通信技術 (ICT) に係るサイバーセキュリティリスクに対応する重要性を認識した。両国は、安全な ICT サプライチェーンを支援するための原則としての信頼性及び法の支配の重要性も認識した。更に両国は、セキュリティ及びベンダー多様性を支援する透明性があり開かれた 5G ネットワークアーキテクチャの価値を強調した。本対話に並行して、両国は、ユニバーサルサービス、電気通信リレーサービス、及びネットワーク仮想化に係る電気通信分野の政策課題に関する、より深い議論のための専門家レベル会合を開催した。

米国側は、ロバート・ストレイヤー国務次官補代理 (サイバー及び国際通信情報政策担当) 始め、国務省、商務省、国家電気通信情報庁、連邦通信委員会等の関係者が参加した。日本側は、巻口英司総務省国際戦略局長を始め、内閣官房、内閣サイバーセキュリティセンター、個人情報保護委員会、総務省、外務省、経済産業省等の関係者が出席した。

#

MEDIA NOTE

October 11, 2019

Joint Statement on the 10th U.S.-Japan Policy Cooperation Dialogue on the Internet Economy

The United States and Japan emphasized their continued commitment to an open, interoperable, reliable, and secure Internet during the tenth meeting of the U.S.-Japan Policy Cooperation Dialogue on the Internet Economy in Tokyo, Japan, on October 10 and 11, 2019.

The dialogue included discussions with private sector representatives from both countries on promotion of open, interoperable, reliable, and secure fifth generation mobile technologies (5G) networks and services; public-private cooperation on the deployment in third countries of digital infrastructure and services; international coordination on areas such as sharing of best practices of Internet of Things (IoT) security and promotion of free flows of data; and public-private partnership regarding the social implementation of artificial intelligence (AI) in a manner that fosters public trust in AI. Both countries welcomed the recent signing of the Japan-U.S. Digital Trade Agreement and the joint statement to the U.S. and Japanese Governments submitted by private sector representatives from the American Chamber of Commerce in Japan and Keidanren.

The United States and Japan emphasized their continued commitment to work together to enhance the global digital economy policy environment including in the International Telecommunication Union, Organization of Economic Cooperation and Development (OECD), Asia Pacific Economic Cooperation (APEC) organization, Group of 20, Group of 7, and Internet Governance Forum. They reaffirmed their commitment to an inclusive, open, and transparent system of Internet governance based on the multi-stakeholder approach. They also emphasized the importance of deepening discussions on, and sharing best practice of, the social implementation of AI in international fora such as the OECD.

Furthermore, they committed to engage in international policy discussions for harnessing the full potential of data and the digital economy. Both countries will continue to collaborate with international partners in promoting rules that support international data flows, including personal information. Both countries noted the launch of the "Osaka Track" process at the sideline of the G20 Osaka Summit. Both countries reaffirmed their commitment to work closely together to expand participation in the APEC Cross-Border Privacy Rules (CBPR) system, and recognize it as a relevant mechanism to facilitate interoperability and create a globally acceptable cross border data flow scheme that is useful for expanding the free flow of data. Japan also highlighted the concept of data free flow with trust.

Both countries reaffirmed their commitment to realizing a global digital economy environment that is open, interoperable, reliable, and secure through the Working Group on the Japan-U.S. Strategic Digital Economy Partnership (JUSDEP), which was held three times in March, April and August this year. Participants welcomed the continued cooperation between both countries in areas such as smart cities, network infrastructure, and cybersecurity in support of a free and open

Indo-Pacific. They also decided to hold the JUSDEP Working Group twice a year in principle, including once at the Internet Economy Dialogue, in order to promote concrete projects in the region.

Both countries recognized the importance of promoting open, interoperable, reliable, and secure 5G networks, services, and supply chains. They also recognized the importance of addressing cybersecurity risks relating to information and communications technologies (ICT) including 5G and IoT. Both countries recognized the importance of trust and rule of law as principles in support of secure ICT supply chains. They also highlighted the value of a transparent and open 5G network architecture to support security and vendor diversity. Alongside the dialogue, both countries held an expert-level consultation for in-depth discussions on respective telecom policy issues: universal service, telecommunications relay services, and virtualized networks.

Deputy Assistant Secretary of State for Cyber and International Communications and Information Policy Robert Strayer led the U.S. delegation, which included officials representing the U.S. Department of State, the U.S. Department of Commerce, the National Telecommunications and Information Administration, and the Federal Communications Commission. Director-General Makiguchi Eiji of the Global Strategy Bureau from the Ministry of Internal Affairs and Communications (MIC) led the Japanese delegation, which included the participation of officials representing MIC; the Ministry of Economy, Trade and Industry (METI); the Ministry of Foreign Affairs (MOFA); the Personal Information Protection Commission (PPC), Cabinet Secretariat; and the National Center of Incident Readiness and Strategy for Cybersecurity (NISC).

#