

[English follows Japanese] [View this email in your browser](#)

ビッグ・アップデート:テクノロジー政策における 日米アライメントのための急務と方策

The Big Update: Imperatives & Avenues for U.S.-Japan Alignment on Tech Policy

平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

この度、マンスフィールド財団は、下記の通り日本時間 12 月 11 日(金)午前 9 時 30 分より、「世界における日米協力:2020 年とその先」ウェビナー・シリーズ第 1 回目「ビッグ・アップデート:テクノロジー政策における日米アライメントのための急務と方策」を開催いたします。

本イベントでは、スピーカーにジェームズ・ショフ氏(カーネギー国際平和財団)、クリスタル・プライア博士(パシフィック・フォーラム)、またモデレーターに榎田健児博士(スタンフォード大学 APARC)をお招きし、米国と日本が、サイバー領域における優位性を保持し、インド太平洋において台頭する脅威に対抗するために、両国の政策決定戦略をどのように調整していくことができるのかについて議論します。特に、国家によるサイバー攻撃や知的財産権の侵害などの脅威が高まる中、日米両国が新しいデジタル時代の幕開けを迎えるにあたって、一体となりルールの確立に努めることから得られるものは大きいでしょう。

スピーカーのショフ氏とプライア博士は、日米間のテクノロジー政策に存在する隔たりや、どのような牽引要因によって新しい枠組みが形成されるべきなのか、また何故この問題、特にテクノロジー超大国の中国に対して二国間協力が必要なのかについて議論します。また、モデレーターの榎田博士には、専門家としてのご自身の知見を交えながら議論の進行を助けていただく予定です。

なお、このイベントは、在米日本国大使館のご支援を受けて実施されます。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

登 録

記

日 時:

12月11日(金)午前9時30分-11時(日本時間)

12月10日(木)午後7時30分-9時(米国東部標準時間)

テーマ:

ビッグ・アップデート:テクノロジー政策における日米アライメントのための急務と方策

スピーカー:

ジェームズ・ショフ氏

(カーネギー国際平和財団アジアプログラム 上級研究員)

クリスタル・プライア博士

(パシフィック・フォーラム非拡散・テクノロジー・フェローシップ部門 ディレクター)

モデレーター:

櫛田 健児博士

(スタンフォード大学アジア太平洋研究所 日本プログラム リサーチスカラー)

※スピーカー略歴については、本案内下部をご参照ください。

言語: 英語

形式: ズーム、公開

申込方法: 以下の URL より、ご登録をお願いいたします。

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_0Q-9IPYTICMh9_p0jifOg

スピーカー略歴

ジェームズ・ショフ氏

カーネギー国際平和財団アジア・プログラム(ワシントン DC)の上級研究員。研究テーマは日米関係や地域貢献、日本の政治経済、ハイテク分野における同盟国連携など。2012年に現職に就く前は、米国防総省の東アジア政策上級顧問、それ以前は外交政策分析研究所(マサチューセッツ州ケンブリッジ)のアジア太平洋研究部長を務めた。日本では、ビジネス、教育、非営利セクターなどでの経験がある。著作には、「日米のテクノロジー政策コーディネーション: グローバル化する世界とテクノナショナリズムとのバランスング (U.S.-Japan Technology Policy Coordination: Balancing Technonationalism with a Globalized World)」(ケンブリッジ、2020年)、「公正のための特殊な同盟: グローバル冷戦後の日米関係 (Uncommon Alliance for the Common Good: The United States and Japan after the Cold War)」(ケンブリッジ、2017年)などがある。デューク大学卒業(在学中に、国際基督教大学に1年留学)。ジョンズ・ホプキンス大学高等国際問題研究大学院(SAIS)で修士号(国際関係学修士)を取得している。

クリスタル・プライア博士

パシフィック・フォーラムの非拡散・テクノロジー・フェロウシップ部門ディレクター及び東西センター・リサーチプログラムの非常勤フェロー。前職は、ハーバード大学ウェザーヘッド国際関係センター・日米関係プログラムのポスドク・フェロー。プライア博士は、アジアにおける核の非拡散問題に取り組むと同時に、テクノロジー政策、女性、平和、安全保障も研究テーマとしてきた。また、日米宇宙空間安全保障協力や先進国における戦略的貿易コントロールの実用、日本の防衛産業と武器輸出についての研究も行ってきた。前職には、ワシントン大学での政治学と国際関係の講師、在日米国大使館における國務省の仕事が含まれる。ブラウン大学を優等で卒業し、国際関係学士号を取得。ワシントン大学及び東京大学からそれぞれ政治学で修士号を取得した後、ワシントン大学で政治学の博士号を取得した。また、プライア博士は、マンスフィールド財団の[日米次世代パブリック・インテレクチュアル・ネットワークプログラム](#)の第5期参加者。

櫛田健児博士

現在は、スタンフォード大学アジア太平洋研究所(APARC)・日本プログラムのリサーチスカラー。スタンフォード・シリコンバレー・ニュー・ジャパン・プロジェクト(SV-NJ)を立ち上げている。また、キャノン・グローバル戦略研究所(CIGS)のインターナショナル・リサーチフェローでもある。スタンフォード大学より、東アジア研究と経済で学士号、さらに東アジア研究の修士号を取得。カリフォルニア大学バークレー校より政治学で博士号を取得している。

研究テーマは、情報技術イノベーション、シリコンバレーの経済エコシステム、1990年代以降の日本の政治経済変革、福島第一原子力発電所事故など。それぞれの研究テーマにおいて著書があり、また数多くの記事を執筆している。代表的なものは、「グローバル化したICT産業におけるコモディティ化のポリティクス (The Politics of Commoditization in Global ICT Industries)」、「日本のスタートアップのエコシステム (Japan's Startups Ecosystem)」、「クラウド・コンピューティング: 不足から豊富へ (Cloud Computing: From Scarcity to Abundance)」など。日本語で書いたビジネス

書に「シリコンバレー発 アルゴリズム革命の衝撃 Fintech, IoT, Cloud Computing, AI、アメリカで起きていること、これから日本で起こること」(朝日新聞出版、2016年)がある。

櫛田博士はまた、日米リーダーシップ・プログラム・フェロー、三極委員会のデイビッド・ロックフェラー・フェロー、G1次世代リーダーのメンバー、マンズフィールド財団の[日米次世代パブリック・インテレクチュアル・ネットワークプログラム](#)の第2期参加者でもある。

モーリーン・アンド・マイク・マンズフィールド財団

日本語 HP: <https://mansfieldfdn.org/jp/>

[View this email in your browser](#)

*You are cordially invited to attend the first episode in our U.S.-Japan Cooperation in the World:
2020 and Beyond Webinar Series:*

The Big Update: Imperatives & Avenues for U.S.-Japan Alignment on Tech Policy

Thursday, December 10th 7:30 – 9:00pm (EST)

Friday, December 11th 9:30–11:00AM (JST)

A round-table discussion featuring:

Mr. James Schoff

Senior Fellow, Asia Program

Carnegie Endowment for International Peace

and

Dr. Crystal Pryor

Director of Non-proliferation, Technology, and Fellowships
Pacific Forum

Moderated by:

Dr. Kenji Kushida

Japan Program Research Scholar
Shorenstein Asia-Pacific Research Center, Stanford University

[Register here](#)

On December 10th, the Mansfield Foundation will host Dr. Crystal Pryor, Mr. James L. Schoff, and Dr. Kenji Kushida for a discussion on how the United States and Japan can and must align their policy-making strategies in order to maintain preeminence in the cyber domain and counter growing threats in the Indo-Pacific. Especially as state-sponsored cyber attacks and intellectual property theft from bad actors rise, both nations have much to gain from presenting a united front in rules-setting at the outset of a new digital age.

Dr. Pryor and Mr. Schoff will examine the existing gaps in the U.S. and Japanese technology policies, what driving factors should shape new frameworks, and delve into why bilateral collaboration on this issue is necessary, especially vis-a-vis China's rise as a technological superpower. Dr. Kushida will use his own expertise in the topic to guide the discussion as moderator.

The event is generously supported by the Embassy of Japan in the United States of America.

Speaker Biographies

Mr. James L. Schoff

James L. Schoff is a senior fellow at the Carnegie Endowment for International Peace in Washington, DC. His research focuses on U.S.–Japan relations and regional engagement, Japan’s political economy, and alliance collaboration in high–tech fields. Before joining Carnegie in 2012, Schoff served as senior adviser for East Asia policy at the U.S. Office of the Secretary of Defense and prior to that as director of Asia Pacific Studies at the Institute for Foreign Policy Analysis in Cambridge, MA. Schoff’s experience with Japan includes business, education, and the non–profit sector. His publications include “U.S.–Japan Technology Policy Coordination: Balancing Technonationalism with a Globalized World” (Carnegie, 2020) and *Uncommon Alliance for the Common Good: The United States and Japan after the Cold War* (Carnegie, 2017). Schoff earned degrees from the Johns Hopkins’ School of Advanced International Studies and Duke University (including a year at International Christian University in Japan).

Dr. Crystal Pryor

Crystal Pryor is Director of Non–proliferation, Technology, and Fellowships at Pacific Forum. She is also an adjunct fellow with the East–West Center’s Research Program. Before joining Pacific Forum, she held a postdoctoral fellowship in the U.S.–Japan relations program at the Weatherhead Center for International Affairs at Harvard University. Dr. Pryor works on nonproliferation in Asia while developing research agendas on technology policy and Women, Peace, and Security. She has researched U.S.–Japan outer space security cooperation, strategic trade control implementation in advanced countries, and Japan’s defense industry and arms exports. She has worked for the University of Washington as an instructor of political science and international relations, and for the State Department at the U.S. embassy in Tokyo. Dr. Pryor received her doctorate in political science from the University of Washington, master’s degrees in political science from the University of Washington and the University of Tokyo, and bachelor’s degree in international relations with honors from Brown University. She is also a [Mansfield Foundation Network for the Future](#) member.

Dr. Kenji Kushida

Kenji E. Kushida is the Japan Program Research Scholar at the Shorenstein Asia–Pacific Research Center at Stanford University (APARC). He spearheaded the Stanford Silicon Valley – New Japan Project (SV–NJ). He is also an International Research Fellow at the Canon Institute for Global Studies (CIGS). He holds a PhD in political science from the University of California, Berkeley, as well as an MA in East Asian studies and BAs in economics and East Asian studies, all from Stanford University.

Kushida’s research streams include Information Technology innovation, Silicon Valley’s economic ecosystem, Japan’s political economic transformation since the 1990s, and the

Fukushima nuclear disaster. He has published several books and numerous articles in each of these streams, including “The Politics of Commoditization in Global ICT Industries,” “Japan’s Startups Ecosystem,” “Cloud Computing: From Scarcity to Abundance,” and others. His latest business book in Japanese is “The Algorithmic Revolution Disruption: a Silicon Valley Vantage on IoT, Fintech, Cloud, and AI” (Asahi Shimbun Shuppan 2016).

He is a fellow of the US–Japan Leadership Program, a Trilateral Commission David Rockefeller Fellow alumni, member of the G1 Next Generation Leaders, and a [Mansfield Foundation Network for the Future](#) member.

Maureen and Mike Mansfield Foundation: <https://mansfieldfdn.org/>