

[English follows Japanese]

## モーリーン・アンド・マイク・マンズフィールド財団ニュースレター

2021年7月31日

### マンズフィールドフェロー第25期生来日！～到着後オリエンテーション及び日本語研修

7月1日、[マンズフィールド・フェロースHIP・プログラム](#)第25期フェローの9名のうち、すでに日本に来日済みの3人を除く6人が成田空港に到着した。4月の日米首脳会談でプログラムの再開が発表された後、慌ただしく準備を行ってきた6名の日本到着をもって第25期プログラムが始動。6名は空港近くの宿泊施設で14日間の自主隔離を行いつつ、他3名とともにオンラインによる到着後オリエンテーション※を受け、現在は、8月末まで行われる石川県国際交流協会(IFIE)提供のオンライン夏期日本語研修を都内の自宅で受講している。コロナウイルス感染拡大の影響で、通常であれば、石川県金沢にてホームステイを経験しながらIFIE主催の日本語研修を受講するが、今回はホストファミリーとの交流もオンラインで行われる予定。

※到着後オリエンテーションでは、コロナ感染拡大防止を含む緊急時安全対策、日本在住同窓生の体験談・質疑応答セッション、日本のビジネス文化セミナー、石川国際交流協会関係者との初顔合わせなどが行われた。なお、フェロー9名全員はワクチン接種済み。

### 日本在住同窓生の体験談・質疑応答セッションの様様



第1期 エイミー・ジャクソン



第25期フェロー



第15期 ジェイ・ビッグズ



第15期 マシュー・ポッジ



第20期 パトリック・ティバルス



第21期 ベンジャミン・フォスター

## 第 1 回 MDA 作業部会実施

6 月 30 日、マンズフィールド財団主催である南シナ海における MDA(海洋状況把握)事業の第 1 回 MDA 及び宇宙技術作業部会が行われた。この事業は在京米国大使館の支援を受け、マンズフィールド財団が実施。南シナ海における MDA への宇宙テクノロジーの応用について、日本、米国、オーストラリア、フィリピン、ベトナムの官民セクターから専門家を招いた多国籍作業部会を開き、議論を行うことを目的としており、今後も行われる予定。

財団関連ニュース(英語)

[Mansfield Announces New Initiative on Maritime Domain Awareness in SCS](#) (2020 年 10 月 27)

## コーポレート・フレンズ・オブ・マンズフィールド (CFM)拡大政策イベント

「バイデン政権におけるクリーンエネルギー政策の行方」～ミンツ法律事務所、日米経済協議会 (JUBC)との共催開催

7 月 1 日、マンズフィールド財団は、ミンツ法律事務所、ML ストラテジー、日米経済協議会 (JUBC)、バウワーグループアジアとの共催で、気候変動をテーマにしたオンライン・フォーラム「バイデン政権におけるクリーンエネルギー政策の行方」を開催した。マンズフィールド財団国際諮問委員を務める福田康夫元首相の開会挨拶で始まったこの会合は、まず大統領特別補佐官及びホワイトハウス国家安全保障会議(NSC)気候・エネルギー担当上級ディレクターであるメラニー・ナカガワ氏と同 NSC 気候外交・エネルギー転換担当ディレクターのヘレイナ・マツザ氏というバイデン政権下でまさに気候変動政策の中心にいる 2 人によるバイデン政権のクリーンエネルギー政策や気候変動政策への取り組みと米国の外交政策への意味合いについての報告を行い、その後、「バイデン政権のエネルギー政策目標と米国議会における法案の行方」、「新エネルギー・インフラストラクチャー・輸送セクター及び関連市場の動き」をテーマとした全体ディスカッションがそれぞれ MI ストラテジーとミンツ法律事務所のモデレーターによって行われた。本会合は、[コーポレート・フレンズ・オブ・マンズフィールド \(CFM\)](#)の拡大政策イベントにあたり、200 人以上の参加者を迎え、活発な議論が行われた。

## 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: 第 4 回&第 5 回セミナーを実施

7 月 17 日及び 20 日(米国時間)、[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](#)第 5 期参加者による第 4 回及び第 5 回内部オンラインセミナーが実施され、7 名のプログラム参加者が自身の研究テーマについてのプレゼンテーションを行った。第 4 回セミナーでは、加藤和世氏(米国法人日本国際交流センター/JCIE/USA エグゼクティブ・ディレクター)、前田亮介博士(北海道大学法学研究科/政治学部准教授)、長嶺安奈氏(沖縄科学技術大学院大学技術開発/ビジネス開発マネージャー)、ティモシー・ウェブスター氏(ウエスタンニューイングランド大学/法学部准教授)、また第 5 回セミナーでは、ナオミ・ジンゴールド氏(ジャーナリスト、ポッドキャスト製作者)、クリスティ・ゴヴェラ博士(ジャーマン・マーシャル基金/アジアプログラム副ディレ

クター及び上級フェロー)、稲吉晃博士(新潟大学/法学部准教授)が発表を行った。

## [第5期参加者のプロフィール](#)

### <第26期マンスフィールドフェロー紹介(2)> 2022年夏以降研修開始予定

マンスフィールド財団東京事務所では、日本語ニュースレター6月号より、[マンスフィールド・フェローシップ・プログラム](#)で来年夏に研修開始予定の第26期生について紹介しております。

#### ●ローレン・マタカス 第26期マンスフィールドフェロー(2022年-2023年予定)

米国環境保護庁 放射線・屋内大気部 広報専門家



一般的に環境保護庁と聞いて、核テロを思い起こす人はほとんどいないでしょう。しかしながら、米国環境保護庁の放射線緊急時対応チームの広報専門家として、核テロ事件が起こった際の準備をすることが私の仕事の大半を占めています。ただ、私が仕事で関わっているメッセージやガイダンスが使われる必要がないことを願っていますが。

私たちが放射線リスクについて伝える時、多くの人にとって放射能とは警戒心を抱かせる概念であり、放射線データが大変複雑でしばしば混乱を招くものであること、また放射線に関わる事故はしばしば他の危険をもた

らすということを念頭に置いています。万が一、核テロが起こったら、国家安全保障、インフラストラクチャーへの被害や切迫した危険、放射線に対する様々な懸念などが一度に発生します。これが私にとって意味するところは、私たちは他の様々な緊急事態のケースやそれらへの対応からできるだけ学ばなければいけないということです。何故なら、私たちは一つのタイプの緊急事態に対応しているわけではないからです。

私は、医療関連事象や地域における火災事故のような日々に起こり得る緊急事態に対応する人々から学んできました。というのも、放射能緊急時において、このような緊急ケースはおそらく起こり得るからです。また私は、より規模が大きい緊急事態へのよりよい対応方法を学ぶため、ハリケーンなどの自然災害にも対応してきました。さらに、パンデミックのような一生に一度しか起こらないような緊急時対応にも携わってきました。緊急時対応に関わる場合はいつでも、そこで使われるコミュニケーションの取り方やアウトリーチ戦略が放射線緊急時対応にどう応用できるかについて考えます。そして、緊急事態というものは、地方の管轄区域を超えるものであれ、国境線を跨ぐものであれ、世界規模で影響を及ぼすものであれ、境界線内に収まらないものであることを何度も思い知らされます。ですので、放射線による緊急事態は、国際的なトップニュースとなることは間違いありません。

緊急時対応計画は、次第に複雑化する現代社会において、インターアクティブな過程と言えます。過去の事故や事件を学ぶことによって、不安になっている人たちに身を守るための重要な行動指針を伝え、本人や家族などの安全を確保してもらうためのよりよい準備をすることができます。米

国務省の支援のもと、マンスフィールド財団と日本政府との協力で行われる本フェローシップの準備をする中、お互いから学び、お互いの体験を聞くということが私の今後の指針となるでしょう。日本のカウンターパートと仕事ができるこの機会を大変ありがたく思っており、来夏より私たち 26 期が日本で研修を始める日を楽しみにしています。

\*\*\*\*\*

## **Maureen and Mike Mansfield Foundation July Newsletter**

July 31, 2021

### **The 25<sup>th</sup> Class of Mansfield Fellows Have Arrived in Japan! – Post-Arrival Orientation and Japanese Language Training**

On July 1, six of the nine fellows of the 25th class of the [Mike Mansfield Fellowship Program](#) arrived at Narita Airport; the remaining three fellows were already living in Japan at the start of the program. After the resumption of the fellowship program was announced at the US-Japan summit meeting in April, the 25th class officially commenced with the arrival of six fellows who had been busy preparing for this program. These six fellows then quarantined for 14 days at a hotel near the airport while attending an online post-arrival orientation\* together with the other three fellows already in Japan. The fellows are currently attending the Japanese language training online, organized by the Ishikawa Foundation for International Exchange (IFIE) on behalf of the Mansfield Foundation, from their new homes in Tokyo, which will continue until the end of August.

In non-pandemic times, the fellows travel to Kanazawa City in Ishikawa Prefecture to stay with host families while receiving Japanese language training organized by IFIE. Even though all activities are currently taking place in the virtual sphere, the fellows are still able to interact with their host families via video conferencing software.

\*The post-arrival orientation includes emergency safety measures such as prevention of the spread of coronavirus infection, experiences and Q&A sessions of alumni living in Japan, a seminar on Japanese business culture, and the first meeting with IFIE officials. All nine fellows have been fully vaccinated against COVID-19.

Images from the Q&A session with alumni living in Japan





MFP 1<sup>st</sup> Class: Amy Jackson



25<sup>th</sup> Class of MFP Fellows



MFP 15<sup>th</sup> Class: Jay Biggs



MFP 15<sup>th</sup> Class: Matthew Poggi



MFP 20<sup>th</sup> Class: Patrick Tibbals



MFP 21<sup>st</sup> Class: Benjamin Foster

### **Introductory MDA Working Group Meeting**

On June 30, the Mansfield Foundation hosted the first MDA (Maritime Domain Awareness) and Space Technology Working Group Meeting focusing on the South China Sea. This project is being carried out by the Mansfield Foundation with the support of the US Embassy in Tokyo. The purpose is to discuss the application of space technology to MDA in the South China Sea by inviting a multinational panel of experts from the public and private sectors of Japan, the United States, Australia, the Philippines and Vietnam.

Mansfield Foundation Related News:

[Mansfield Announces New Initiative on Maritime Domain Awareness in SCS](#) (October 27, 2020)

### **Corporate Friends of Mansfield (CFM) Expansion Policy Event**

**“The Clean Energy Landscape Under the Biden Administration” – Co-sponsored by Mintz and the Japan-U.S. Business Council (JUBC)**

On July 1, the Mansfield Foundation, along with co-sponsors Mintz, ML Strategy, Japan-U.S. Business Council (JUBC), and BowerGroupAsia, hosted an online forum on climate change titled, “The Clean Energy Landscape Under the Biden Administration.” The meeting began with opening remarks from former Prime Minister Yasuo Fukuda, an international advisory board member of the Mansfield Foundation, whereupon two people at the center of climate change

policy under the Biden administration, Melanie Nakagawa (Special Assistant to the President and Senior Director of Climate and Energy at the White House National Security Council (NSC)), and Helaina Matza (Director of Climate Diplomacy and Energy Transformation at the NSC), reported on the work the Biden administration efforts in the realms of clean energy policy and climate change policy, as well as the implications for US foreign policy. After their reports, a moderated interactive session on the administration's stated goals and their interplay with legislative realities on Capitol Hill and an expert roundtable discussion on emerging energy, infrastructure, and transportation sectors, and related market trends were respectively led by ML Strategies and by Mintz. This meeting was the expansion policy event of the [Corporate Friends of Mansfield \(CFM\)](#), where lively discussions were held with more than 200 participants.

#### **U.S.–Japan Network for the Future Program: 4th & 5th Seminars Conducted**

On July 17th and 20th (US time), the 4th and 5th inter-cohort online seminars were held for the Cohort 5 participants of the [U.S.–Japan Network for the Future Program](#). Seven participants of the Cohort 5 gave presentations on their research themes. Ms. Kazuyo Kato (JCIE/USA Executive Director, Japan Center for International Exchange), Dr. Ryosuke Maeda (Associate Professor, Hokkaido University), Ms. Anna Nagamine (Business Development Manager, Okinawa University Graduate School of Science and Technology), and Dr. Timothy Webster (Associate Professor of Law, Western New England University) made presentations at the 4th seminar, and Ms. Naomi Gingold (Journalist, Podcast Maker), Dr. Kristi Govella (Deputy Director, Asia Program and Senior Fellow, German Marshall Fund) and Dr. Akira Inayoshi (Associate Professor, Niigata University) made presentations at the 5th seminar.

[Profiles of Cohort 5 participants](#)

#### **<Introduction of Mansfield Fellows from the 26th Class (2)>**

Starting with [the June edition of this Newsletter](#), the Mansfield Foundation Tokyo Office will introduce the 26th class of the [Mike Mansfield Fellowship Program](#), who are scheduled to start training in summer 2022.

#### **●Lauren Matakas, MFP 26 (2022–2023)**

**Public Affairs Specialist, Office of Radiation and Indoor Air, US Environmental Protection Agency**



Generally, when people think of the Environmental Protection Agency, they don't frequently think of nuclear terrorism. However, as a public affairs specialist on the EPA's Radiological Emergency Response Team, preparing for a nuclear terrorism incident is a large part of my job. In this role, I hope we never need to use the messages and guidance that I work on.

When we think about communicating radiation risk, we have to take into consideration that radiation is an alarming concept for most people, that radiation data is complex and frequently confusing, and that incidents involving radiation usually include other hazards. Should a nuclear terrorism incident ever occur, there will be a mix of national security, infrastructure damage and immediate danger, and radiation concerns. What this means, for me, is that we must learn as much as we can from other emergencies and other responders because we're never just responding to one type of emergency.

I've learned from people who respond to daily emergencies, like medical events and local fires, because those will likely be happening during a radiological emergency. I've responded to natural disasters, like hurricanes, to learn more about how to better respond to large-scale emergencies. I've even responded to once-in-a-lifetime events like pandemics. Whenever I'm part of any response, I think about how the communications and outreach strategies used could be applied in a radiological emergency response. Over and over again, I'm reminded that emergencies are not contained within borders—whether they span local jurisdictions, cross state lines, or affect the global community at large—and radiological emergencies are sure to make international headlines.

Emergency response planning is an iterative process in an increasingly complex world. Learning from past incidents helps us be better prepared to communicate critical protective action instructions to people who are frightened, and just want to keep themselves and their loved ones safe. As I prepare for my fellowship year in partnership with the Mansfield Foundation and the Government of Japan, learning from and listening to one another will be my guiding principle. I am very grateful for this opportunity to engage with our Japanese partners and am looking forward to our fellowship class' arrival in Japan!



**THE MAUREEN AND  
MIKE MANSFIELD FOUNDATION**

*Connecting People and Ideas to Advance Mutual Interests in U.S.-Asia Relations*

 [Facebook](#)

 [Twitter](#)

 [Email](#)

 [Support](#)