



日米政府出資による
教育交流プログラム

日米教育委員会
Japan-U.S. Educational Commission



Special Session

アメリカ理工系プログラムについて
STEM programs in the USA

*"... Leadership tomorrow depends on how we educate our students today? especially in science, technology, engineering and math."
- President Barack Obama, September 16, 2010*

日米教育委員会(フルブライト・ジャパン) 留学情報サービス/EducationUSA では、ゲストスピーカーにMs. Adina Lav, Director of Graduate Admissions and Enrollment Management, School of Engineering and Applied Science, George Washington Universityを迎えて、スペシャルセッション「アメリカ理工系プログラムについて」を開催します。皆様、ふるってご参加ください。

The United States has become a global leader, in large part, through the genius and hard work of its scientists, engineers and innovators. STEM fields- science, technology, engineering, and mathematics- are dramatically growing in the United States. Growth in STEM industries has outpaced our ability to train American students. As such, these fields are highly attractive to well-prepared international students.

In this session, we will discuss opportunities for prospective students- both undergraduate and graduate- for STEM study in the United States. How does a student go about looking for the programs that are the best fit for them? What special considerations should STEM students have when applying for programs? What internship (CPT) and work (OPT) opportunities are there for students in STEM fields?

日時 プログラム	<p>2015年2月2日(月)15:30 ~17:00 Monday, February 2, 2015 3:30 PM - 5:00 PM</p> <p>15:30- 開会の辞 Introduction and Opening Remarks 15:35</p> <p>15:35- ゲストスピーカーによる講演 (英語) 16:05</p> <p>Presentation on "STEM Education and Job Opportunities in the USA" (in English)</p>
-------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> - STEM education as a national priority for the US - Undergraduate STEM opportunities in the US - Graduate STEM opportunities in the US - Tips and tricks for finding your best fit and special considerations - Internship and job prospects in STEM <p>16:05- 16:20 George Washington Universityについて Intro to GW</p> <p>16:20- 17:00 質疑応答 Q&A</p> <p>※注意: セミナーは英語で行われます。通訳はつきませんのでご了承ください。 The seminar will be conducted in English.</p>
場所	<p>日米教育委員会(フルブライト・ジャパン) 会議室 [地図参照] 〒100-0014 東京都千代田区永田町2-14-2 山王グランドビル207号 The Japan-U.S. Educational Commission (Fulbright Japan) [Map] Sanno Grand Bldg., 207 2-14-2, Nagata-cho, Chiyoda-ku Tokyo 100-0014</p>
参加費	無料 ・ 下記登録フォームより要事前オンライン予約
対象	アメリカの理工系プログラム留学希望者(主に大学院留学希望者対象)
講師 プロフィール	<p>Ms. Adina Lav has more than a decade's worth of experience in higher education administration. She works at George Washington University's engineering school, where runs their enrollment management efforts. She primary focus is international recruitment and admissions. She spend much of her time abroad recruiting students, partnering with universities and other institutions, and training higher educational professionals on the American higher education system.</p> <p>Academically, Ms. Lav am interested in the role that higher education plays in social change. Her research interest is in the repatriation of international students into organizations in their home countries and, ultimately, that impact on societal change. Current research projects include an expansion of the study of China's brain gain through a quantitative study on Chinese students currently studying in the United States and her dissertation work is on the organizational commitment of returning high-skilled Chinese migrants (haigui) in high technology companies in China.</p>
お問合せ	<p>フルブライト・ジャパン(日米教育委員会) 留学情報サービス ☆ イベントに関するよくある質問はこちらをご覧ください。</p>

参加希望者は、下記リンクより登録フォームへお進みください(事前登録必須)。

参加希望の方はこちらより登録フォームへお進み下さい。(事前登録必須) **1月20日(火)午後よりオンライン事前参加登録開始予定**

※登録画面が表示されない場合は、[よくある質問](#)をご覧ください。

※オブザーバー希望者(アメリカ留学に関する情報提供や指導・相談を行っている方など)は[別途参加登録](#)を承ります。

- その他セミナー・説明会の案内は[イベントカレンダー](#)から各イベントサイトをご覧ください。
- 過去に行われたスペシャル・セッション — 一部DVDの貸し出しをしております。詳細は[こちら](#)。

フルブライト・ジャパン(日米教育委員会)
東京都千代田区永田町2-14-2山王グランドビル207号
TEL:03-3580-3231 FAX:03-3580-1217

[フルブライト・ジャパン INDEXへ→](#)