

ワシントン駐在 活動記録

令和元年(2019年) 11月1日(金)～11月30日(土)

1 軍事技術に関するシンポジウム

- (1) 日時：(米東部) 11月7日(木) 10:00～11:30
- (2) 主催：The Stimson Center
- (3) 場所：The Stimson Center (1211 Connecticut Ave, NW, Washington DC)
- (4) 演題：Contesting the Indo-Pacific: Military Technology and the Shifting

2 沖縄県議会議員との面談

- (1) 日時：(米東部) 2019年11月13日(水) 10:00～11:00
- (2) 来訪者：渡久地修議員、仲宗根悟議員、山内末子議員、西銘純恵議員、宮城一郎議員、瀬長美佐雄議員、藤田元参議院議員
- (3) 内容：ワシントン事務所の活動内容に関する説明及び最近の米連邦議会の動きに関する情報提供等

3 中国の軍事戦略に関するシンポジウム

- (1) 日時：(米東部) 11月18日(月) 13:00～16:30
- (2) 主催：戦略国際問題研究所(CSIS)、(公財)日本国際問題研究所
- (3) 場所：CSIS (1616 Rhode Island Avenue, NW, Washington DC)
- (4) 参加者：150名程度
- (5) テーマ：China's Maritime Ambitions in the First Island Chain and Beyond
※ 中国の海洋進出の現状と米国及び同盟国の対応策をテーマに、東シナ海、南シナ海、太平洋諸国の各地域の専門家を招いた3部構成のパネルディスカッション。
※ 中国の脅威に対抗するため、同地域における米国のプレゼンスと同盟国間の連携の必要性を強調する内容。

4 日米同盟に関する講演会

- (1) 日時：(米東部) 11月19日(火) 14:30～16:30
- (2) 主催：ライシャワーセンター
- (3) 場所：SAIS ROME Building (1619 Massachusetts Avenue NW, Washington DC)
- (4) 参加者：50名程度
- (5) 演題：The U. S. -Japan Alliance and America First: Coping with Changing

the Indo-Pacific

※進 行 : Kent E. Calder, Vice Dean for Faculty Affairs and International Research Cooperation

※講演者 : Daniel R. Russel, Vice President, International Security and Diplomacy, Asia Policy Study Institute (オバマ政権時代の駐名古屋総領事)

※主要内容 : 中国の脅威を念頭に、インド太平洋地域における日米同盟の重要性を強調する内容。

5 気候変動と海面上昇に関するシンポジウム

(1) 日 時 : (米東部) 11月20日(水) 14:00~15:30

(2) 主 催 : Wilson Center

(3) 場 所 : Wilson Center (1300 Pennsylvania Ave. NW, Washington DC)

(4) 参加者 : 30名程度

(5) テーマ : Flooded Future: Assessing the Implications of New Elevation Data for Coastal Communities

※進 行 : Ambassador David Balton, Senior Fellow, Polar Institute, Wilson Center

※基調講演 : Dr. Benjamin Strauss, CEO and Chief Scientist, Climate Central

※パネリスト : Eric Schwartz, President, Refugees International; former U.S. Assistant Secretary of State for Population, Refugees, and Migration (人権分野)

John Conger, Director, Center for Climate and Security; former Principal Deputy Under Secretary of Defense (安全保障分野)

Julie Rozenberg, Senior Economist, World Bank (経済分野)

※内 容 : 「CoastalDEM」という新たな予測モデルを活用し、2050年時点で海面上昇の影響を受ける地域を予測するとともに、インフラ整備を含めた長期的な対策の必要性を訴える内容。