

ふじのくにの地域外交

将来に向け戦略的な交流を展開することで、国際的な存在感を高めていく静岡県の地域外交。
1854年の黒船来航以来、長きにわたって親密な友好関係を培ってきた米国との交流について紹介する。

― 米国編 ―

米国との地域交流によって国際社会でのプレゼンスを向上

地域レベルの経済交流を促す

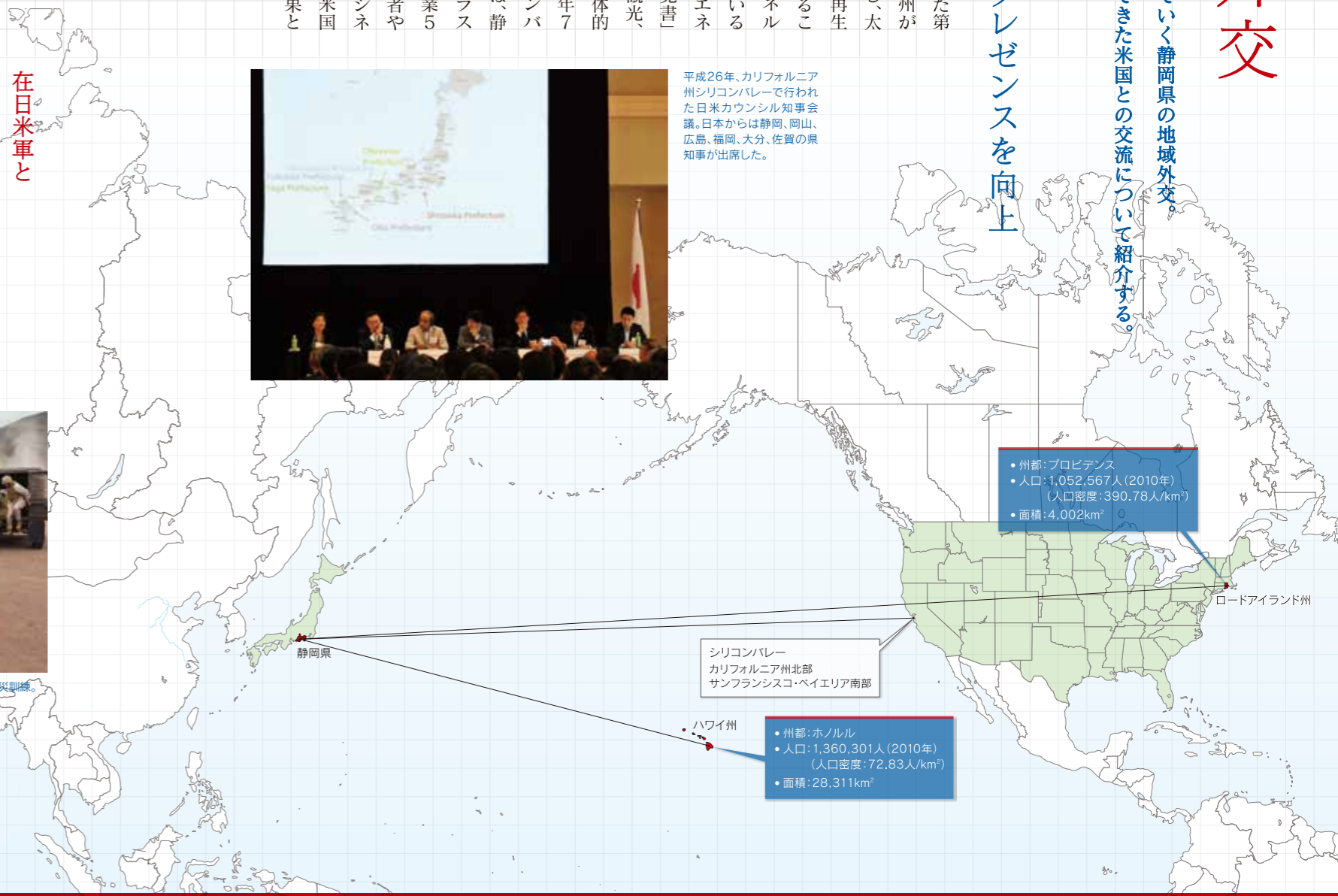
日米カウンシル知事会議

安保体制を核とする強固な同盟関係を築いてきた日米間において、地域レベルの連携強化を促進することが静岡県と米国に対する地域外交の基本方針だ。具体的には、防災分野における地域レベルの連携強化、静岡茶を通じた静岡ブランドの発信、大学間交流、産業分野の関係拡大などを中長期的な目標に掲げている。中でも成果が期待されているのは、日米カウンシル知事会議を契機としたハワイ州とのクリーンエネルギー分野、カリフォルニア州との産業分野の交流だ。

日米カウンシル知事会議は、日米間の地域レベルの経済交流を促進する取り組みとして、参加自治体のトップが意見交換を行い、会議後の具体的な交流へつなぐことを目的としている。

ハワイ州のホノルルで開催された第3回の同会議では、本県とハワイ州がともに恵まれた自然資源を活用し、太陽光、風力、水力、バイオマスなど再生可能エネルギーの普及を進めていること、再生可能エネルギーや省エネルギー関連の技術開発に取り組んでいることを確認。両県州は、「クリーンエネルギー」の導入を推進するための覚書を平成24年8月に締結し、環境、観光、経済、教育、人材育成などの面で具体的な交流実績を上げている。また今年7月にカリフォルニア州のシリコンバレーで開催された第5回会議では、静岡県知事が本県の新産業集積クラスターをPRするとともに、県内企業5社がシリコンバレー政財界の有力者や現地企業関係者を訪問。今後のビジネス展開につながる関係を構築し、米国における本県の存在感を高める結果となっている。

平成26年、カリフォルニア州シリコンバレーで行われた日米カウンシル知事会議。日本からは静岡、岡山、広島、福岡、大分、佐賀の県知事が出席した。



ロードアイランド州と文化や学術分野で交流促進

1854年、ペリー提督率いる黒船艦隊が来航した下田は日米交流の原点だ。1958(昭和33)年にはペリー提督の故郷・ロードアイランド州ニューポート市と下田市が姉妹都市になっている。そんな歴史的な背景から平成23年、静岡県知事がニューポート黒船祭に出席。以来、文化や学術分野において両県州の密接な交流が始まっている。翌年の平成24年には第73回下田黒船祭の共催を通じて東日本大震災の被災者支援や伊豆観光の活性化を図り、記念式典では「2012下田トモダチ宣言」の碑を設置。平成25年には静岡県立大学とロジャークワイアムズ大学(RWU)が大学間交流協定を締結し、同年から県立大学生がRWUで語学研修に参加している。今年も引き続き、下田黒船祭とニューポート黒船祭においてニューポート市長をはじめとする市関係者およびロードアイランド日米協会会長等の州関係者と交流を図り、絆を深めた。こうした交流を軸に両県州は文化や学術だけでなく様々な分野で関係を築いていくとしている。

在日米軍と防災分野における連携強化

静岡県は防災分野における地域レベルの連携として、在日米陸軍、海軍、空軍、海兵隊との協力体制を強化している。平成25年2月には米国の陸軍と空軍が航空受援訓練に参加。8月〜9月に行われた総合防災訓練には陸軍、海軍、海兵隊が、そして今年8月の総合防災訓練では、在日米軍全4軍が参加し、ヘリによる救出救助や輸送機からの物資投下訓練を行っている。地域の防災訓練に米軍がこれほど大規模な陣容でのごむケースは極めてまれだが、こうした連携の背景には両者の信頼関係がある。平成25年8月には知事が在日米陸軍司令官就任式に出席。同11月には在日米陸軍司令官ブーザー少将が知事を表敬訪問している。今後も本県は防災に関する経験やノウハウを国内外に伝え、国際的な貢献や交流を行うためにも米国と防災分野における連携強化を進めていく構えだ。



平成24年、ハワイ州ホノルルで締結された「クリーンエネルギーの導入を推進するための覚書」の調印式。



平成23年、ニューポート黒船祭に参加して友好を深めた静岡県知事(左から3人目)とロードアイランド州日米協会会長(右端)。



在日米軍が大規模な陣容で参加した今年8月の総合防災訓練。



ペリー提督が寄港した下田港を背景に行われた第73回下田黒船祭の歓迎式典。



第73回下田黒船祭でパレードをするニューポート市長と静岡県知事。沿道は多くの市民でにぎわった。



平成24年、第73回下田黒船祭の共催に合わせて行われた下田ミーティング。米軍のトモダチ作戦に対する謝意も伝えられた。