

令和5年12月6日

課名 地域政策局平和推進PT	課名 商工労働局県内投資促進課	課名 土木建築局住宅課
担当者 国際連携担当監 西澤	担当者 課長 栗栖、 海外ビジネス担当監 船石	担当者 課長 奥野

内線 2468

内線 3375、3381

内線 4163

米国訪問の結果について

1 要旨・目的

- (1) 米日カウンシル(※)年次総会(ワシントン)にて、シアトル市長と対談形式での登壇を行い、G7広島サミットの成果等、広島県の取組をPRした。
※日系アメリカ人のリーダーシップのもと、2008年に設立された非営利団体
- (2) 米国の主要大学(ワシントン)でG7広島サミットの成果等に関する講演を行い、改めて広島への関心を高め、核兵器問題の課題解決に向けた機運向上を図った。
- (3) マイクロンテクノロジー社本社(ボイジー)を訪問し、広島県に立地するマイクロンメモリジャパン株式会社への継続的な投資の要請や、意見交換を行った。
- (4) 在ポートランド領事事務所が主催する「対日投資・日本酒PRイベント」(ボイジー)に参加し、広島県への投資促進を図った。
- (5) 「東広島市広島大学周辺エリア」におけるゆとりと魅力ある居住環境の創出を推進するため、マイクロンテクノロジー社本社及びアリゾナ州立大学周辺の居住環境の調査を行った。

2 日程

月日・場所	内 容
11/8 (水) ワシントン	○米日カウンシル年次総会 日米政財界のトップ層や現地企業などとの意見交換
11/9 (木) ワシントン	○米日カウンシル年次総会 登壇(シアトル市長との対談)
	○ジョンズ・ホプキンス大学高等国際問題研究大学院 「広島の世界と展望」と題する講演
11/10 (金)	<移動日>
11/11 (土) ボイジー	○マイクロンテクノロジー社訪問 広島工場への投資等に関する幹部社員との意見交換
	○在ポートランド領事事務所主催「対日投資・日本酒PRイベント」 広島県への投資誘致及び米国自治体との連携関係の構築
	○マイクロンテクノロジー社周辺における居住環境の調査 エンジニアが住む住宅街区や産学官の連携を推進する研究拠点の視察
11/12 (日) テンピほか	○アリゾナ州立大学周辺における居住環境の調査 企業役員などが暮らす地域や産学官の連携を推進する研究拠点の視察
11/13 (月)	<移動日(帰国)>
11/14 (火)	

3 結果

(1) 米日カウンシル年次総会（ワシントン）

日米政財界のトップ層や現地企業など、総会参加者約 600 名に対して、G7 広島サミットの成果として、平和のメッセージの発信、広島認知度の向上、若い世代の参加という 3 つの目的を達成したことを PR するとともに、シアトル市長との対談を通じて、地域から行う外交の重要性について認識を共有した。



シアトル市長との対談



米日カウンシル年次総会会場

(2) ジョンズ・ホプキンス大学高等国際関係大学院での講演（ワシントン）

ジョンズ・ホプキンス大学高等国際関係大学院ライシャワー東アジア研究所主催の講演会において、研究者や実務家、学生等を対象に、「広島歴史と展望」と題し、広島の歴史やG7広島サミットの成果、県の平和の取組等について講演し、核兵器廃絶に向けた取組への賛同の拡大につながった。



講演の様子

(3) マイクロンテクノロジー社本社訪問（ボイジー）

広島工場への投資について、直接幹部にお礼を伝えるとともに、今後の投資や課題などについて有意義な意見交換を行った。

(4) 在ポートランド領事事務所主催の対日投資・日本酒 PR イベント（ボイジー）

アイダホ州の上院議員、政府関係者、教育機関関係者、民間企業関係者約 50 名に対して、広島県への投資誘致を PR する有意義な機会となったほか、東広島市とともに、多くの雇用と巨額の投資を行うマイクロンを共有するアイダホ州やボイジー市と課題共有や連携関係を構築する基礎ができた。また、イベントでは、広島県産の日本酒のテイastingとともに、日本酒の製造工程や味わいの違いの紹介を行い、参加者に広島日本酒についての理解を深めていただいた。



対日投資・日本酒 PR イベントの様子



主催者及び参加者との記念撮影

(5) 居住環境の調査（ボイジー、テンピ、スコッツデール、パラダイスパレー）

エンジニアや大学教授などの高度人材が暮らす地域の都市機能や住居の水準について、東広島市や広島大学スマートシティコンソーシアムの方々としっかりと共有することができ、今後の広島大学周辺における「グローバルスタンダードな居住環境の創出」に繋がる機会となった。



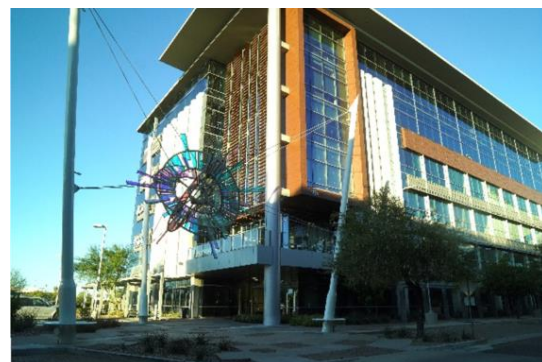
スコッツデールの集合住宅



パラダイスパレーの戸建住宅



アリゾナ州立大学の視察



SkySong[※]の視察 ※産学連携イノベーション創出拠点