

米国コロラド州 ビジネス・投資環境調査ミッション スケジュール(予定) 対象業種:量子・フォトニクス・半導体

【ポイント】

○コロラド州における量子・フォトニクス・半導体産業について、現地企業や教育・研究機関への訪問を通じてビジネス・投資環境を学ぶ。 ○量子・フォトニクス・半導体産業の関係者(現地政府、企業、教育機関等)との交流を通じて継続的な関係構築。

2025年11月19日現在

ジェトロ・ロサンゼルス事務所 作成

日付	曜日	訪問地	時間	スケジュール(予定)	朝	昼	タ
1月26日 (月)	(月)	移動日	午後	各自、コロラド州デンバー市に到着	-	-	×
				各自、ホテルチェックイン・夕食			
1月27日	1月27日 (火)	コロラド州アイダホ ・スプリングス市、ゴ ールデン市、デンバ ー市周辺	7:30	オリエンテーション	×	0	×
			8:00	推奨ホテル発			
			9:00	現地教育機関訪問※①			
			10:30	移動			
			11:30	現地教育機関訪問※②/ネットワーキングランチ			
			13:30	移動			
			14:30	量子研究開発バブ施設訪問※③			
			15:30	移動、ホテル到着後解散 ※夕方に希望者はカルチャーイベント参加可能性あり			
1月28日	(水)	コロラド州ボルダー 市、ロングモント市 、ブルームフィール ド市、デンバー市 周辺	8:00	推奨ホテル発	×	0	△ (調整中)
			8:45	国立標準技術研究所訪問※④			
			10:45	移動			
			11:00	現地教育機関訪問※⑤			
			13:00	移動/昼食			
			14:15	移動			
			14:45	量子関連企業訪問※⑥			
			15:30	移動			
			16:30	ホテル到着後一時解散			
			17:50	移動			
			18:00	ネットワーキングディナー			
			20:00	移動、ホテル到着後解散			
1月29日	(木)	コロラド州ボルダー 市、ロングモント市 、ブルームフィール ド市、デンバー市 周辺	8:00	推奨ホテル発	×	0	△ (調整中)
			9:30	現地教育機関訪問※⑦			
			11:30	移動/昼食			
				移動			
			13:15	半導体関連企業訪問※⑧			
			14:30	コンピューター、ソフトウェア製品の開発・製造企業訪問※⑨			
			15:30	移動			
			17:00	ホテル到着後一時解散			
			18:00	コロラド日米協会パネルイベント/ネットワーキングディナー			
			21:00	移動、ホテル到着後解散			
1月30日	(金)	移動日 :		各自、チェックアウト	×	×	
		1			1	1	

■訪問予定先情報

①コロラド鉱山大学(アイダホ・スプリングス)

・同大学の研究施設を見学し、量子情報科学、量子センシングなどの研究動向を学ぶ。

②コロラド鉱山大学 (ゴールデン)

・量子極低温ラボを見学するともに、同大学関係者等とのネットワーキングランチを実施。

③Quantum Commons (アルバーダ)

・2025年8月にグランドオーブニングした量子技術商用化等のためのハブ施設。州政府や量子関連コンソーシアムからのプレゼンを実施。

④国立標準技術研究所(NIST)(ボルダー)

・同研究所施設内を見学し、CHIPS研究開発計測プログラムに基づく企業の測定ツールの活用可能性などを学ぶ。

⑤コロラド大学ボルダー校(ボルダー)

・同校の研究施設を見学し、半導体・量子等の研究動向を学ぶ。

⑥Quantinuum(ブルームフイールド)

・世界最大級の量子コンピューティング企業を訪問し、コロラドでの事業概要や事業環境を学ぶ。

⑦コロラド州立大学(フォートコリンズ)

・フォトニクスセンター及び建設中の応用科学向け先端レーザー技術研究施設(世界最大級のレーザー施設)を見学。

⑧ブロードコム (フォートコリンズ)

・無線通信用半導体等製造企業を訪問し、コロラドでの事業概要や事業環境を学ぶ。

9HP (フォートコリンズ)

・PC、データセンター向けサーバーなどを製造・販売するIT企業を訪問し、コロラドでの事業概要や事業環境を学ぶ。

■推奨フライト

最寄り空港 : デンバー国際空港

■ 推奨ホテル

応募者に別途ご案内予定