

米国フロリダ州ビジネス環境視察ミッションスケジュール(予定)

2026年6月9日時点

ジェトロ・アトランタ事務所 作成

日	曜日	訪問地	時	スケジュール	朝	昼	夕
2026/08/20	木	フロリダ州 オーランド (東部時間)	午後	フロリダ州オーランド着(交通手段は各自手配)	-	-	○
				ホテルチェックイン 推奨ホテル:オーランド市内予定			
			17:30	推奨ホテルロビー集合、借り上げバスにて移動			
			18:00	レセプション			
			20:00	借り上げバスにて推奨ホテルまで移動、解散			
2026/08/21	金	フロリダ州 ケープカナベラル ・オーランド (東部時間)	7:00	推奨ホテルロビー集合、借り上げバスにて移動	×	○	×
			8:30	Space Florida訪問			
				ケネディ宇宙センター内視察(予定) ※NASAの承認結果によっては同センターへの訪問は中止となり、周辺施設への訪問に変更となる可能性がありますので、あらかじめご了承ください。			
			13:00	ネットワーキングランチ @ Economic Development Council of Florida's Space Coast			
			14:30	オーランドへ移動			
			15:30	セントラルフロリダ大学(UCF) Florida Space Institute - Exolith見学 -			
			16:45	UCF Research Park Incubator ・UCF Business Incubation Program概要説明 ・現地スタートアップ等とのネットワーキング ・希望者のみ、スタートアップやUCF等との面談設定をサポート UCF Business Incubation Program支援スタートアップ一覧			
			19:00	借り上げバスにて推奨ホテルまで移動、終了			

訪問・面談先概要

[Space Florida](#)

2006年に設立されたフロリダ州の航空宇宙産業振興機関で、州の宇宙港運営・投資・開発を担う公的組織。企業や政府、研究機関と連携し、資金提供やインフラ整備、研究開発支援を通じて宇宙関連ビジネスの成長を促進する。特に、商業宇宙事業の誘致やスペースポート機能の強化により、フロリダを世界的な宇宙産業拠点として発展させる役割を担う。

[ケネディ宇宙センター](#)

フロリダ州メリット島に位置するNASAの主要施設で、1962年に設立された米国の有人宇宙開発の中核拠点である。アポロ計画による月面着陸やスペースシャトル計画など歴史的ミッションの発射基地として機能し、現在も有人・無人の打ち上げや研究開発を担う。近年は民間企業との連携により商業宇宙活動の拠点としても発展し、世界有数の宇宙港となっている。

[Economic Development Council of Florida's Space Coast](#)

フロリダ州ブレバード郡の産業促進を担う非営利の官民連携組織。企業誘致や投資促進、既存企業の成長支援を通じて地域経済の拡大と雇用創出を目的とする。航空宇宙、通信、電子、防衛、先端技術などを重点分野とし、政府・企業・教育機関を結びつけながら、ビジネス環境の整備や人材育成、地域の国際的な競争力強化に取り組んでいる。

[セントラルフロリダ大学 \(UCF\) Florida Space Institute \(FSI\)](#)

フロリダ州立大学システムおよびセントラルフロリダ大学に属する宇宙研究機関(1996年設立)。宇宙探査や宇宙科学(大気・惑星・推進技術など)の研究開発、教育、人材育成を推進し、NASAや企業との連携を通じてフロリダ州の宇宙産業発展にも貢献する。州内大学ネットワークの中核として研究・産学連携を担う。ExolithLabは、FSIが運営する研究・試験拠点で、月・火星・小惑星の「レゴリス(表土)」を模擬した材料(シミュラント)の開発・供給を行う。宇宙機器やロボットの試験、資源利用技術(ISRU)の研究に利用され、NASAなどによる月面開発の基盤を支える。高精度な模擬土壌の提供を通じ、持続的な宇宙探査の実現に貢献する。

[UCF Business Incubation Program](#)

セントラルフロリダ大学が1999年に設立したスタートアップ支援プログラムで、地域の経済成長と雇用創出を目的とする産学連携のインキュベーション機関。起業初期企業に対し、経営指導、メンタリング、資金調達支援、オフィスやネットワークの提供などを行い、事業の立ち上げから成長段階までを支援する。これまでに数百社の企業育成と雇用創出に貢献し、地域のイノベーションエコシステムの中核を担う存在となっている。