

第 10 回 重力天体（月火星）着陸探査シンポジウム プログラム 1（2026 年 1 月 8 日（木））

<2026年1月8日（木曜）>						
氏 名	所属	タイトル	開始時刻	発表時間	終了時刻	
		開会の辞・事務連絡	10:00	0:05	10:05	
藤本 正樹	JAXA	宇宙科学研究所所長講演	10:05	0:25	10:30	
1/8（木） セッション1 月火星へと向かう企業1 司会：春山純一（JAXA）						
加藤 ちひろ	(株)ispace	宇宙をビジネスにする	10:30	0:25	10:55	
須田 夏帆	PwCコンサルティング 合同会社	月面経済圏とインフラ開発について	10:55	0:25	11:20	
西田 梨恵	三菱ケミカル株式会社	三菱ケミカルの宇宙ビジネスへの取り組み	11:20	0:25	11:45	
昼食			11:45	1:00	12:45	
1/8（木） セッション2 月火星へと向かう企業2 司会：岩田隆浩（JAXA）						
島崎 美月	株式会社ケー・エフ・ シー	トンネル技術を活用した月火星探査・拠点形成への取 組み	12:45	0:25	13:10	
藤田 菜穂	富士通株式会社	理学と情報工学の融合で挑む富士通の宇宙天気予測 一 月・火星探査時代を見据えて	13:10	0:25	13:35	
名倉 真紀子	鹿島建設株式会社	非宇宙分野人材の宇宙開発参画の意義と展望：建設業の 視点から	13:35	0:25	14:00	
休憩			14:00	0:15	14:15	
1/8（木） セッション3 月火星探査へと向かうアカデミア1 司会：春山純一（JAXA）						
宮本 英昭	東京大学	宇宙資源連携研究機構（宇宙資源 S X 拠点）の活動につ いて	14:15	0:25	14:40	
田中 聖也	同志社大学	月資源利用ー溶融塩電解による月レゴリスからの金属・ 酸素生成	14:40	0:25	15:05	
細井 由彦	鳥取大学	鳥取大の宇宙への新たな取り組み	15:05	0:25	15:30	
休憩			15:30	0:15	15:45	
1/8（木） セッション4 月火星探査へと向かうアカデミア2 司会：十亀昭人（東海大）						
佐藤 淳	東京大学	月火星構築物の形態から目指す建築業界への宇宙分野確 立	15:45	0:25	16:10	
藤井 英俊	大阪大学	月面における基盤インフラ（加熱、大気、照明、通信） に対する一提案	16:10	0:25	16:35	
後藤 琢也	同志社大学	月・火星探査・資源利用に向けた大学の役割 ー 文理融合による持続可能な拠点形成の可能性 ー	16:35	0:25	17:00	
菊田 一行	国土交通省	宇宙建設に係る国土交通省の取組について（仮）	17:00	0:20	17:20	
迫田 健吉	文部科学省	宇宙科学・利用、国際宇宙探査からのアカデミアへの期 待（仮）	17:20	0:20	17:40	
		事務連絡・集合写真	17:40	0:15	17:55	
		懇親会	18:15		20:00	

第 10 回 重力天体(月火星)着陸探査シンポジウム プログラム 2 (2026 年 1 月 9 日(金))

<2026年1月9日（金曜）>						
氏	名	所属	タイトル	開始時刻	発表時間	終了時刻
			事務連絡	10:00	0:05	10:05
1/9（金）セッション1 国際宇宙探査 司会：岡田達朗（JAXA）						
森	治	JAXA	JAXA宇宙探査イノベーションハブの取り組み	10:05	0:25	10:30
荒井	朋子	千葉工大	宇宙探査と宇宙産業を支える研究・教育への取り組み	10:30	0:25	10:55
國井	康晴	中央大	月火星着陸探査ロボットの未来（仮）	10:55	0:25	11:20
成田	伸一郎	JAXA	JAXAの国際宇宙探査の取り組み 総論（仮）	11:20	0:50	12:10
昼食				12:10	1:10	13:20
1/9（金）セッション2 国際宇宙探査シナリオ（科学）と2025年度の日本の月着陸探査成果 司会：田中智（JAXA）						
稲富	裕光	JAXA	国際宇宙探査シナリオ 科学概説（仮）	13:20	0:20	13:40
中島	紳一郎	(株) ダイモン	Intitutive Machines社 Athena月面着陸機搭載YAOKIローバの成果とLessons Learned	13:40	0:50	14:30
日達	佳嗣	(株) ispace	ispace Mission2に係わる技術要因分析、後続ミッションへの取り組み	14:30	0:50	15:20
休憩				15:20	0:15	15:35
1/9（金）セッション3 月の3科学 火星 司会：森治（JAXA）						
新谷	昌人	東京大	月の3科学 月内部構造探査のための多地点地震観測ネットワーク	15:35	0:20	15:55
岩田	隆浩	JAXA	月の3科学 月面天文台	15:55	0:20	16:15
諸田	智克	東京大	月の3科学 月面サンプルリターン	16:15	0:20	16:35
田中	智	JAXA	GDI報告	16:35	0:20	16:55
山田	和彦	JAXA	火星着陸探査プログラムとSTEP1ミッションの準備状況	16:55	0:20	17:15
堺	正太郎	慶應大学	将来の火星探査ミッションに向けて：科学的・技術的知見と近年の議論を踏まえて	17:15	0:20	17:35
野口	里奈	新潟大学	超小型火山地形ルートレスコーンから炙り出す火星の超近過去	17:35	0:20	17:55
			閉会の辞	17:55	0:05	18:00