

2025年1月7日

プログラム v3

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・拠点形成への取り組み	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 —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×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—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 —文理融合による持続可能な拠点形成の可能性—	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

2025年1月7日

プログラム v3

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)			
稻富	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	Intuitive 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	正太朗	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