



第65回宇宙科学技術連合講演会タイムテーブル

会議室(接続数)	S(1000)	A(100)	B(100)	C(100)	D(100)	E(100)	F(100)	G(100)	H(100)	I(100)	J(100)	K(100)	L(100)	学生セッション1	学生セッション2
11月10日(水)															
8:40															
9:00	OS-5-3 日本の国際 宇宙探査シ ナリオ (案)2021	OS-11-1 宇宙資源 ~こ れからの宇宙 資源探査・開発 の可能性を再 び問い直す~	OS-21-1 火星衛星探 査計画MMX	宇宙教育(1)	OS-20-3 光の伝搬特 性と光の宇 宙利用技術 に関する研 究開発	OS-31-1 大気突入・降 下・着陸、お よび、回収 (EDL&R)技 術の研究	固体ロケット 推進・固体推 進	OS-29-3 衛星測位シ ステムとその 利用	OS-33-1 宇宙で生き る！~宇宙 居住と物質 循環~	OS-24-1 超小型探査 機を用いた 月以遠深宇 宙探査	OS-25-1 これからの膜 展開宇宙構 造物	OS-13-2 フォーメー ションフライト 技術と最先 端宇宙ミッ ション		学生セッション (ポスター)P1- 24 審査	学生セッション (ポスター) P25-67 審査
10:00		休憩：広告													
11:00		OS-11-2 宇宙資源 ~こ れからの宇宙資 源探査・開発の 可能性を再び問 い直す~	OS-21-2 火星衛星探 査計画MMX	宇宙教育(2)	OS-20-4 光の伝搬特 性と光の宇 宙利用技術 に関する研 究開発	OS-31-2 大気突入・降 下・着陸、お よび、回収 (EDL&R)技 術の研究	空気吸込式/ 複合エンジン	OS-29-4 衛星測位シ ステムとその 利用	OS-33-2 宇宙で生き る！~宇宙 居住と物質 循環~	OS-24-2 超小型探査 機を用いた 月以遠深宇 宙探査	OS-25-2 これからの膜 展開宇宙構 造物	OS-13-3 フォーメー ションフライト 技術と最先 端宇宙ミッ ション	宇宙ロボット	学生セッション (ポスター)P1- 24 質疑応答	学生セッション (ポスター) P25-67 質疑応 答
12:00	昼休み														
13:00	特別講演Ⅱ 「これからの月惑星探査~有人探査の必要性と可能性~」 上杉 邦憲 (JAXA名誉教授)														
14:00	休憩：広告														
15:00	OS-38-1 小惑星探査 機はやぶさ2	OS-32-1 宇宙探査イノ ベーションハ ブ	OS-21-3 火星衛星探 査計画MMX	OS-28-1 持続可能な 宇宙活動に 必要な法政 策の展開	OS-20-5 光の伝搬特 性と光の宇 宙利用技術 に関する研 究開発	OS-31-3 大気突入・降 下・着陸、お よび、回収 (EDL&R)技 術の研究	ハイブリッド 推進(1)	OS-29-5 衛星測位シ ステムとその 利用	OS-33-3 宇宙で生き る！~宇宙 居住と物質 循環~	OS-24-3 超小型探査 機を用いた 月以遠深宇 宙探査	OS-25-3 これからの膜 展開宇宙構 造物	OS-13-4 フォーメー ションフライト 技術と最先 端宇宙ミッ ション	アークジェツ ト	学生セッション (ポスター)P1- 24	学生セッション (ポスター) P25-67
16:00	休憩：広告														
17:00	OS-38-2 小惑星探査 機はやぶさ2	OS-32-2 宇宙探査イノ ベーションハブ 太陽系フロ ンティア開拓に よる人類の生 存圏・活動領域 拡大に向けた オープンイノ ベーションハブ	OS-21-4 火星衛星探 査計画MMX	OS-28-2 持続可能な 宇宙活動に 必要な法政 策の展開	OS-20-6 光の伝搬特 性と光の宇 宙利用技術 に関する研 究開発	OS-31-4 大気突入・降 下・着陸、お よび、回収 (EDL&R)技 術の研究	ハイブリッド 推進(2)	航法・測位	OS-33-4 宇宙で生き る！~宇宙 居住と物質 循環~	OS-24-4 超小型探査 機を用いた 月以遠深宇 宙探査	OS-25 これからの膜 展開宇宙構 造物	OS-13-5 フォーメー ションフライト 技術と最先 端宇宙ミッ ション	イオン推進	学生セッション (ポスター)P1- 24	学生セッション (ポスター) P25-67
18:00															

第65回宇宙科学技術連合講演会タイムテーブル

会議室(接続数)	S(1000)	A(100)	B(100)	C(100)	D(100)	E(100)	F(100)	G(100)	H(100)	I(100)	J(100)	K(100)	L(100)	学生セッション1	学生セッション2
11月11日(木)															
8:40															
9:00	OS-7-1 JSASS宇宙 ビジョン2050 増補版	OS-32-3 宇宙探査イノ ベーションハ ブ	OS-21-5 火星衛星探 査計画MMX	OS-4-1 宇宙分野に おけるSDGs の取り組みと 連携につい ての研究(そ の1)		OS-20-7 シンポジウム	液体ロケット 推進、 RCS(1)	宇宙環境計 測、宇宙天 気	OS-27-1 宇宙旅行・建 築・居住～ 宇宙ビジネ スとその有人 活動領域の 拡大～	OS-16-1 革新的衛星 技術実証2 号機・3号機	構造・構造力 学(1)～機構 潤滑	OS-15-1 月惑星の縦 孔・地下空洞 探査UZUME 計画	ホールスラス タ(1)	学生セッション (ポスター)P1- 24	学生セッション (ポスター) P25-67
10:00	休憩: 広告														
11:00	OS-7-2 JSASS宇宙 ビジョン2050 増補版	月惑星探査 (1)	OS-21-6 火星衛星探 査計画MMX	OS-4-2 宇宙分野に おけるSDGs の取り組みと 連携につい ての研究(そ の2)	OS-20-8 光の伝搬特性 と光の宇宙利 用技術に関す る研究開発 シンポジウム +パネル	ランチセッ ション～楽し く学び・働こう ～	液体ロケット 推進、 RCS(2)	編隊飛行・ RVD	OS-27-2 宇宙旅行・建 築・居住～ 宇宙ビジネ スとその有人 活動領域の 拡大～	OS-16-2 革新的衛星 技術実証2 号機・3号機	構造・構造力 学(2)	OS-15-2 月惑星の縦 孔・地下空洞 探査UZUME 計画	ホールスラス タ(2)	学生セッション (ポスター)P1- 24	学生セッション (ポスター) P25-67
12:00	昼休み														
13:00	特別講演Ⅲ 「最上義光と関ヶ原合戦」 松尾 剛次 (山形大学名誉教授)														
14:00	休憩: 広告														
15:00	OS-36-1 小型月着陸 実証機 (SLIM)の開 発状況と関 連技術の展 望	月惑星探査 (2)	OS-22-1 宇宙の微粒 子の観測・捕 集技術	OS-8-1 宇宙の人文・社 会科学研究の 展望-地球/月 圏での人間社 会の構築を目 指して-	OS-10 技術試験衛 星9号機 (ETS-9)の開 発	OS-19-1 宇宙用材料 技術	飛翔体の空 気力学	誘導制御	OS-27-3 宇宙旅行・建 築・居住～ 宇宙ビジネ スとその有人 活動領域の 拡大～	OS-16-3 革新的衛星 技術実証2 号機・3号機	OS-34-1 展開アンテ ナ技術の電 氣的・構造的 評価	OS-15-3 月惑星の縦 孔・地下空洞 探査UZUME 計画	磁気セイル、 磁気ノズル	学生セッション (ポスター)P1- 24	学生セッション (ポスター) P25-67
16:00	休憩: 広告														
17:00	OS-36-2 小型月着陸 実証機 (SLIM)の開 発状況と関 連技術の展 望	月惑星探査 (3)	OS-22-2 宇宙の微粒 子の観測・捕 集技術	OS-8-2 宇宙の人文・ 社会科学研 究の展望	OS-26 技術試験衛 星9号機で目 指す電波/光 による次世 代ハイス ループット衛 星通信シス テム	OS-19-2 宇宙用材料 技術:地上で の模擬環境 評価・予測か ら軌道上実 環境下での 実態把握ま で	宇宙推進	姿勢制御、 姿勢決定	OS-27-4 宇宙旅行・建 築・居住～ 宇宙ビジネ スとその有人 活動領域の 拡大～	OS-16-4 革新的衛星 技術実証2 号機・3号機	OS-34-2 展開アンテ ナ技術の電 氣的・構造的 評価	OS-15-4 月惑星の縦 孔・地下空洞 探査UZUME 計画	先進的非化 学推進	学生セッション (ポスター)P1- 24	学生セッション (ポスター) P25-67
18:00															

第65回宇宙科学技術連合講演会タイムテーブル

会議室(接続数)	S(1000)	A(100)	B(100)	C(100)	D(100)	E(100)	F(100)	G(100)	H(100)	I(100)	J(100)	K(100)	L(100)	学生セッション1	学生セッション2
11月12日(金)															
8:40															
9:00	OS-6-1 深宇宙探査 技術実証ミ ッション DESTINY+	月惑星探査 (4)	OS-2-1 火星の飛行 探査	OS-12-1 宇宙の歴史6— 宇宙政策史、宇 宙法制史、宇宙 科学技術史、宇 宙産業史—	衛星と宇宙 利用	OS-19-3 宇宙用材料技 術：地上での模 擬環境評価・予 測から軌道上 実環境下での 実態把握まで		OS-18-1 宇宙システ ムにおける 制御理論と その応用	熱制御・熱設 計(1)	OS-16-5 革新的衛星 技術実証2 号機・3号機	OS-23-1 高精度宇宙 構造・材料シ ステムとその 基盤技術(そ の2)	OS-15-5 月惑星の縦 孔・地下空洞 探査UZUME 計画	MPDアーキ ジェット、PPI	学生セッション (ポスター)P1- 24	学生セッション (ポスター) P25-67
10:00	休憩：広告														
11:00	OS-6-2 深宇宙探査 技術実証ミ ッション DESTINY+	月惑星探査 (5)	OS-2-2 火星の飛行 探査	OS-12-2 宇宙の歴史6— 宇宙政策史、 宇宙法制史、 宇宙科学技術 史、宇宙産業 史—	宇宙利用	OS-19-4 宇宙用材料技 術：地上での模 擬環境評価・予 測から軌道上 実環境下での 実態把握まで		OS-18-2 宇宙システ ムにおける 制御理論と その応用	熱制御・熱設 計(2)	OS-16-6 革新的衛星 技術実証2 号機・3号機	OS-23-2 高精度宇宙 構造・材料シ ステムとその 基盤技術(そ の2)	OS-15-6 月惑星の縦 孔・地下空洞 探査UZUME 計画	OS-17-1 ビーム推進・ 伝送・宇宙利 用の現状と 課題	学生セッション (ポスター)P1- 24	学生セッション (ポスター) P25-67
12:00	昼休み														
13:00	特別講演Ⅳ 「足もとからのおもてなし」 渡辺 博明 (オリエンタルカーペット)														
14:00	休憩：広告														
15:00	OS-6-3 深宇宙探査 技術実証ミ ッション DESTINY+		OS-2-3 火星の飛行 探査	OS-12-3 宇宙の歴史6— 宇宙政策史、 宇宙法制史、 宇宙科学技術 史、宇宙産業 史—	宇宙電源	OS-19-5 宇宙用材料技 術：地上での模 擬環境評価・予 測から軌道上 実環境下での 実態把握まで		OS-18-3 宇宙システ ムにおける 制御理論と その応用	熱制御・熱設 計(3)	OS-16-7 革新的衛星 技術実証2 号機・3号機	OS-23-3 高精度宇宙 構造・材料シ ステムとその 基盤技術(そ の2)	OS-15-7 月惑星の縦 孔・地下空洞 探査UZUME 計画	OS-17-2 ビーム推進・ 伝送・宇宙利 用の現状と 課題	学生セッション (ポスター)P1- 24	学生セッション (ポスター) P25-67
16:00	休憩：広告														
17:00	OS-6-4 深宇宙探査 技術実証ミ ッション DESTINY+		OS-2-4 火星の飛行 探査		搭載機器	OS-19-6 宇宙用材料技 術：地上での模 擬環境評価・予 測から軌道上 実環境下での 実態把握まで			耐環境性、 環境試験	OS-16-8 革新的衛星 技術実証2 号機・3号機		OS-15-8 月惑星の縦 孔・地下空洞 探査UZUME 計画	OS-17-3 ビーム推進・ 伝送・宇宙利 用の現状と 課題	学生セッション (ポスター)P1- 24	学生セッション (ポスター) P25-67
18:00															