11月8日(金)

	11月0日(亚)	
S会場	招待講演	11月8日(金) 10:50~11:50 司会者: 下田 孝幸(JAXA)
	日本の民間初の観測ロケットMOMO開発に至るまでとその先へ	インターステラテクノロジズ 代表取締役社長 CEO 稲川 貴大
S会場	SS03 特別講演3	11月8日(金) 12:50~13:50 司会者: 舟生 豊朗(三菱電機)
	JAXA宇宙科学研究所の宇宙探査/観測計画 〜はやぶさ2小惑星探査から深宇宙探査船団へ〜	JAXA理事 宇宙科学研究所長 國中 均
S会場	MOMOロケット(1)	11月8日(金) 14:10~15:30 司会者:山口 敬之(JAXA)
3S01	観測ロケットMOMOの開発概要	〇稲川 貴大,金井 竜一朗,植松 千春,池本 和史,堀尾 宗平,森岡 澄夫(インターステラテクノロジズ)
3S02	観測ロケットMOMOの軌道設計と姿勢制御	〇池本 和史,稲川 貴大(インターステラテクノロジズ)
3S03	観測ロケットMOMOのEA/LOX主推進系ならびにロール制御用スラスタの開発と	
3S04	運用 観測ロケットMOMO搭載FPGA設計におけるHLS適用と設計品質向上	テクノロジズ) 〇森岡 澄夫森 琢磨(インターステラテクノロジズ)
S会場	MOMOロケット(2)	11月8日(金) 15:40~17:00 司会者: 徳留 真一郎(JAXA)
3S05	観測ロケットMOMOにおける機体/射点コントロール・光学監視設備の低コスト開	〇植松 千春・稲川 静香(インターステラテクノロジズ)
3S06	発と運用 観測ロケットMOMOにおける推進剤供給設備の低コスト開発と運用	○堀尾 宗平.植松 千春(インターステラテクノロジズ)
3508	情報理論的安全性を有する小型衛星・小型ロケット用セキュア通信方式の基礎	〇森岡 澄夫(インターステラテクノロジズ)、尾花 腎(法政大)、吉田 真紀
	実験	(NICT)
3S07	(キャンセル)LOX/炭化水素系全段液体ロケットZEROの概念設計および開発状況	〇金井 竜一朗,上村 典道,寺川 健,稲川 貴大(インターステラテクノロジ ズ)
A会場	OS39-1 宇宙の微粒子の観測・捕集技術	11月8日(金) 09:20~10:20 司会者:小林 正規(千葉工大)
3A01	はやぶさ2LIDARを用いたダスト計測結果まとめ	〇千秋 博紀(千葉工大),押上 祥子(JAXA),小林 正規(千葉工大),山田 竜平(会津大),並木 則行,野田 寛大(国立天文台),石原 吉明(国立環境 研究所),水野 貴秀(JAXA)
3A02	Observation of ejecta particles emerging at an artificial impact on asteroid Ryugu with Deployable Camera 3.	荒川 政彦,小川 和律(神戸大),白井 慶,澤田 弘崇(JAXA),本田 理恵(高知大),〇石橋 高,和田 浩二(千葉工大),門野 敏彦(産業医科大),坂谷 尚哉,飯島 祐一,三桝 裕也,戸田 知朗,嶌生 有理,中澤 暁,早川 基(JAXA)
3A03	ローバ搭載用 LED ミニライダーによるダストの挙動観測 その3 - 高感度化と動体挙動観測 -	〇椎名 達雄,〇椎名 達雄(千葉大),乙部 直人(福岡大),はしもと じょーじ(岡山大),川端 康弘(気象研究所)
A会場	OS39-2 宇宙の微粒子の観測・捕集技術	11月8日(金) 10:30~11:50 司会者:千秋 博紀(千葉工大)
3A04	出力信号の周波数分析によるPVDF式微粒子衝突センサの検出精度向上	〇中野 晴貴(法政大),平井 隆之(千葉工大),神門 宏祐(法政大),長谷 川 直(JAXA),新井 和吉(法政大),矢野 創(JAXA)
3A05	DESTINY+搭載ダストアナライザの概念検討(2): センサ指向方向要求の検討	〇平井 隆之,小林 正規,荒井 朋子,木村 宏(千葉工大),クルーガー ハラルド(マックス・ブランク太陽系研究所),スラマ ラルフ(シュトゥットガルト大)
3A06	圧電素子を使った超小型衛星搭載用ダストセンサーの開発	〇小林 正規,石丸 亮,奥平 修(千葉工大)
3A07	圧電素子を利用したダストセンサーの開発	〇奥平 修,小林 正規,石丸 亮(千葉工大)
A会場	OS39-3 宇宙の微粒子の観測・捕集技術	11月8日(金) 14:10~15:30 司会者:平井 隆之(千葉工大)
3A08	国際宇宙ステーション搭載たんぽぽ実験における衝突微粒子フラックスの経年 変化	〇山本 啓太(法政大),矢野 創(JAXA),Maximilian Eitel(University of Stuttgart),水上 恵利香(法政大),佐々木 聰(東京工科大),今仁 順也 (由紀精密),新井 和吉(法政大),山岸 明彦(東京薬科大)
3A09	たんぽぽ捕集パネルアルミニウム構体上の衝突痕から導く地球低軌道微粒子環境モデル	〇水上 恵利香,山本 啓太(法政大),東出 真澄,長谷川 直(JAXA),山岸 明彦(東京薬科大),新井 和吉(法政大),矢野 創(JAXA)
3A10	カーボンナノチューブを用いた低中速衝突微粒子の捕集性能評価	〇大泉 柊人,芹澤 遼太 (法政大),David Veysset,Yuchen Sun,Keith Nelson(マサチューセッツエ大),平井 隆之(千葉エ大),新井 和吉(法政大),矢野 創(JAXA)
3A11	大気球による成層圏微生物の採取実験:Biopauseプロジェクト	〇大野 宗祐,三宅 範宗,石橋 高,奥平 修,河口 優子,前田 恵介(千葉工大),飯嶋 一征,梯 友哉(JAXA),山田 学(千葉工大),山岸 明彦(東京薬科大),山田 和彦(JAXA),高橋 裕介(北大),野中 聡(JAXA),瀬川 高弘(山梨大),福家 英之,吉田 哲也(JAXA),松井 孝典(千葉工大)
B会場	OS43-1 火星の飛行探査	11月8日(金) 09:00~10:40 司会者: 大山 聖 (JAXA)
3B01	火星飛行機の高高度飛行試験計画MABE2の概要	〇大山 聖(JAXA),永井 大樹,藤田 昂志(東北大),安養寺 正之(九大), 岡本 正人(金沢エ大),金崎 雅博(首都大),安部 明雄,佐々 修一(日大), 得竹 浩(金沢大),高野 敦(神奈川大),満武 勝嗣(ゼノクロス航空宇宙システム)
3B02	火星探査航空機の翼における前縁後退角の空力効果	〇岡本 正人,白川 昂(金沢工大)
3B03	火星探査航空機次期大気球試験機の動的空力特性	〇橘高 洋人,金崎 雅博(首都大)
3B04	高高度飛行試験(MABE2)飛行試験機の空力特性に関する圧縮性効果	〇谷口 翔太(東大),大山 聖(JAXA)
3B05	火星飛行機の実証実験機の飛行特性解析と制御系の検討	〇松本 悠希,安部 明雄,佐々 修一(日大)
B会場	OS43-2 火星の飛行探査	11月8日(金) 10:50~12:10 司会者:永井 大樹(東北大)
3B06	RSL観測用火星飛行機の初期概念検討	藤田 昂志,〇永井 大樹(東北大),大山 聖,藤田 和央(JAXA)
3B07	迎角を変化させた際のプロペラ/固定翼空カ干渉の特性調査に関する数値解 析	〇古澤 善克,北村 圭一(横国大)
3B08	翼素評価にCFDを用いたBlade Element Methodによるローター評価手法の構築 と検証	
3B09	火星UAVを想定した大気観測と縦孔探査のミッション構想	〇眞部 広紀(佐世保高専) 松見 豊岡本 渉 中西 幸弘 山崎 高幸(名大) 久間 英樹(松江高専) 村上 崇史(美祢市教育委員会) 前田 貴信(佐世保高専) 春山 純一(JAXA) 藤田 昴志(東北大)

301 日本学の民居書籍的(Space Stuttorial Autroneses Sol. のデエアルニース相	B会場	宇宙政策(1)	11月8日(金) 14:10~15:30 司会者:篠宮 元(JAXA)
3012 アグア太平洋中国観音系の教徒が特殊と属望	3B10	宇宙状況把握/監視(Space Situational Awareness: SSA)のデュアルユース性	〇河村 聡人,大庭 弘継,玉澤 春史(京大)
2013 (キャンセル) 有異平面法研究所の比較分析~次世代中田は研究の音流か	3B11	スペースデブリ低減・除去に向けた国際的なルール整備	岡田 光信,Blackerby Chris,山本 絵里子,〇岡本 章(アストロスケール)
容益 宇宙波原(2)	3B12	アジア太平洋宇宙機関会議の制度的特徴と展望	○渡邊 康宏(JAXA)
3816 中語空間の第三音始儀責任に関する国家と私人の絵書についての一有祭	3B13	(キャンセル)各国宇宙法研究所の比較分析~次世代宇宙法研究の推進力~	〇石津 由理(JAXA)
3816	B会場	宇宙政策(2)	11月8日(金) 15:40~17:00 司会者: 岡本 章(アストロスケール)
語彙に変を唆し	3B14	宇宙空間の第三者賠償責任に関する国家と私人の紐帯についての一考察	○篠宮 元(JAXA)
881 宇宙事業におけら前たな遠視とシクタンクの必要性について	3B15	宇宙を利用したイノベーティブなサービス創出のための取り組み	
0.530-3 月落屋の横孔・地下空洞陸東江JUME計画	3B16	世界の宇宙ベンチャーに対する投資動向調査分析	〇斉藤 由佳,金岡 充晃,金山 秀樹(シー・エス・ピー・ジャパン)
3001 UZUNE計画 その現状と今後	3B17	宇宙事業における新たな連携とシンクタンクの必要性について	〇岩渕 泰晶(JAXA)
#空(JAXA) 元上 玄色(優大)	C会場	OS30-3 月惑星の縦孔・地下空洞探査UZUME計画	11月8日(金) 09:00~10:20 司会者:岩田 隆浩(JAXA)
3003 UZUME開発に向けて、はやぶさ2からのLessons Learned	3C01	UZUME計画 その現状と今後	幸生(JAXA),石上 玄也(慶大)
3004 UZUME計画:月報孔環接を用いる宇宙実験への期待	3C02	月惑星の縦孔・地下空洞の多様なメディア展開からの一考察	〇新井 真由美(日本火星協会),春山 純一(JAXA)
0.530 - 4 月恩皇の韓孔・地下空洞穿査(ZUME計画	3C03	UZUME開発に向けて、はやぶさ2からのLessons Learned	〇岩田 隆浩,山本 幸生,春山 純一(JAXA)
大)			
3006 UZUME計画:月報孔地下空洞の磁力探査	C会場	OS30-4 月惑星の縦孔・地下空洞探査UZUME計画	
3007 月の地質達化と梃孔周辺接套	3C05	UZUME計画;JPL との相乗り探査のミッション	〇西堀 俊幸,河野 功(JAXA),石上 玄也(慶大),春山 純一(JAXA)
3008 2020年代における「月の静の海の観孔」探査時における観孔底からの地球視認 〇山本 幸生・島山 純一、河野 功・岩田 陰浩(JAXA)、石川 博(首都大)性 投郷システムを用いた月報孔の降下法に関する検討	3C06	UZUME計画: 月縦孔地下空洞の磁力探査	○清水 久芳(東大)
使	3C07	月の地質進化と縦孔周辺探査	○諸田 智克(東大)
3010 投票システムを用いた月暖孔の降下法に関する検討	3C08		〇山本 幸生,春山 純一,河野 功,岩田 隆浩(JAXA),石川 博(首都大)
OS30~5 月泰夏の報孔・地下空洞探査UZUME計画	3C09	縦孔探査における小型探査プローブのシステム検討	〇石上 玄也(慶大),大槻 真嗣,春山 純一(JAXA)
世保高等)	3C10		〇有隅 仁(産総研)
3012 月面・報孔溶岩チューブでの連携ロボット接査に関する検討			世保高専)
(JAXA) 普原 建介(東工大) 高西 淳夫(早大) (JAXA) 書原 建介(東工大) 高西 淳夫(早大) (JAXA) 書席 建介(東工大) (JAXA) 書席 建介(東工大) (JAXA) 書館 建介(東工大) (JAXA) 書館 建介(東工大) (JAXA)			
接着 OE 部 広紀(佐世保高事) 久間 英樹(松江高事) 周本 渉(名大) 村上 紫史(美祢市教育委員会) 松見 豊(名大) 前田 貴信(佐世保高事) 長尾 至空(長岡技術科学大) 春山 純一(JAXA) 福川 直稿(高野 瑞穂(日本文理大) OE 部 広紀(佐世保高事) 久間 英樹(松江高事) 周本 渉(名大) 村上 紫史(美祢市教育委員会) 松見 豊(名大) 前田 貴信(佐世保高事) 長尾 至空(長岡技術科学大) 春山 純一(JAXA) 福川 直稿(高野 瑞穂(日本文理大) OE 書 空(長岡は横科学大) 春山 純一(JAXA) 福川 直稿(高野 瑞穂(日本文理大) OE 書 空(長岡は横科学大) 春山 純一(JAXA) 福川 直稿(高野 瑞穂(日本文理大) OE 書 皇 (JAXA) OE 書 主 郎(JAXA) OE 書 建立(JAXA) OE 書 表本 仁星野 健(JAXA) DE 書 建立(JAXA) OE 書 表本 仁星野 健(JAXA) DE 書 建立(JAXA) OE 書 表述 華子 須藤 真塚森 本 仁星野 健(JAXA) DE 書 接て(JAXA) OE 書 表述 華子 須藤 真塚森 本 仁星野 健(JAXA) DE 書 接近(JAXA) OE 書 表述 華子 須藤 真塚森 本 仁星野 健(JAXA) DE 書 建立(JAXA) OE 書 表述 華子 須藤 真塚森 本 仁星野 健(JAXA) OE 書 表述 華子 須藤 真塚森 本 仁星野 健(JAXA) DE 書 建立(JAXA) OE 書 表述 華子 須藤 真塚森 本 仁星野 健(JAXA) DE 書 建立(JAXA) OE 書 表述 華子 須藤 真塚森 本 仁星野 健(JAXA) DE 書 書 版書 書 本 (星野 健(JAXA) DE 書 書 版書 書 本 (星野 健(JAXA) DE 書 書 版書 書 本 (星野 健(JAXA) DE 書 表述 華 表 本 (星野 健(JAXA) DE 書 表述 華 表 本 (星野 健(JAXA) DE 書 表述 華 表述 世本 (JAXA) OE 書 表述 華 子 現 華 建 (JAXA) OE 書 表述 華 子 現 華 建 (JAXA) OE 書 表述 華 子 現 華 建 (JAXA) DE 書 表述 華 子 現 華 建 (JAXA) OE 書 表述 華 子 現 華 建 (JAXA) DE 書 表述 華 子 現 世 建 世 建 (JAXA) DE 書 表述 華 子 現 世 建 世 建 (JAXA) DE 書 表述 華子 現 健 (JAXA) DE 書 表述 華 子 現 世 全 (JAXA) OE 書 表述 華 本 (東本 代) 華 子 記述 華 本 (東本 代) 華 子 記述 華 子 現 佳 全 (JAXA) DE 書 表述 華 子 東 本 (工) 華 子 記述 華 子 現 佳 全 (JAXA) DE 書 表述 華 子 東 本 (工) 華 子 記述 華 子 東 本 (工) 華 子 本 本 (工) 華 子 記述 華 子 東 本 (工) 華 子 記述 華 子 東 本 (工) 華 子 本 全 本 (工) 華 子 本 全 本 (工) 本 (工) 本 (本) 本 (工) 本 (本) 本 (工) 本 (工) 本 (本) 本 (工) 本 (工) 本 (工) 本 (工) 本 (工) 本 (工			(JAXA),菅原 雄介(東工大),高西 淳夫(早大)
#型の単位を表示した。	3C13		
OS30-6 月惑星の縦孔・地下空洞探査UZUME計画	3C14	UAVとUGVを使用した洞窟計測探査と環境地図作成	崇史(美祢市教育委員会)、松見 豐(名大)、前田 貴信(佐世保高専)、長尾 星空(長岡技術科学大)、春山 純一(JAXA)、稲川 直裕、鶴野 瑞穂(日
遠隔地の視覚的環境を観測者の周囲に再現する実験システムの開発と UZUME ○床井 浩平、大山 英明(和歌山太)、河野 功(JAXA) 計画への応用 月の縦孔利用基地における食糧生産を含めた生命維持技術に関する検討 行復關を機能し大) 日面及び縦孔周辺の放射線環境と防護 ○内藤 雅之(量子科学技術研究開発機構) 敷島、真奈・長谷部 信之(早大)・春山 純一(JAXA)、小平 聡(量子科学技術研究開発機構) 敷島、真奈・長谷部 信之(早大)・春山 純一(JAXA)、小平 聡(量子科学技術研究開発機構) 割島、真奈・長谷部 信之(早大)・春山 純一(JAXA)、小平 聡(量子科学技術研究開発機構) 割り 日面でのレーザーアルミナ湿元に向けたレーザースポット径拡大の効果 ○田中 聖也・山田 慎佐藤 彰太・小柴 公也・小泉 宏之(東大) ○日中 聖也・山田 慎佐藤 彰太・小柴 公也・小泉 宏之(東大) ○日田 真里・与賀田 佳澄(JAXA)、長 勇一郎(東大) (校計) ○日田 真里・与賀田 佳澄(JAXA)、長 勇一郎(東大) (校計) ○日田 真里・与賀田 佳澄(JAXA)、長 勇一郎(東大) (大田) ○日田 真里・与賀田 佳澄(JAXA)、長 勇一郎(東大) (大田) ○日田 真里・与賀田 佳澄(JAXA) ○日田 真里・与賀田 佳澄(JAXA) ○日田 真里・与賀田 佳澄(JAXA) ○日田 真里・ウェ 古代 幸子・森本 仁 星野 健(JAXA) ○日田 真理・中田・元・若林 幸子・森本 仁 星野 健(JAXA) ○日田 大田・元・岩林 幸子・東本 仁 星野 健(JAXA) ○日田 大田・元・岩林 幸子・須藤 真琢 森本 仁 星野 健(JAXA) ○日田 大田・元・岩林 幸子・須藤 真琢 森本 仁 星野 健(JAXA) ○日田 大田・元・岩林 幸子・須藤 真塚 浩二郎(芝浦工大) ○日田 大田・元・岩林 幸子・須藤 真塚 浩二郎(芝浦工大) ○京藤 護彦・川本 広行(早大) ○原本活動に向けた Deep Space Gateway船内における被ばく線量 予測の初期 解析結果 ○秦 一弘・柴田 尭彦・川本 広行(早大) ○原郷 一部・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・	3C15	月縦穴探査に向けた岩石形状・テクスチャ認識技術の初期検討	○藤本 圭一郎(JAXA)
計画への応用 3C17 月の縦孔利用基地における食糧生産を含めた生命維持技術に関する検討	C会場	OS30-6 月惑星の縦孔・地下空洞探査UZUME計画	11月8日(金) 16:00~17:00 司会者: 桜井 誠人 (JAXA)
30:17 月の縦孔利用基地における食糧生産を含めた生命維持技術に関する検討	3C16		〇床井 浩平,大山 英明(和歌山大),河野 功(JAXA)
3C18 月面及び縦孔周辺の放射線環境と防護	3C17		
3001 月面でのレーザーアルミナ還元に向けたレーザースポット径拡大の効果	3C18	月面及び縦孔周辺の放射線環境と防護	〇内藤 雅之(量子科学技術研究開発機構),敷島 真奈,長谷部 信之(早
3D02 月極域水資源探査のためのレーザーアプレーション分子同位体分光分析装置の 〇相田 真里,与賀田 佳澄(JAXA),長 勇一郎(東大)検討 3D03 地上の先端建設技術を適用した月面有人拠点建設の概念検討 〇吉田貴(先端建設技術センター),若林 幸子,星野 健,金森 洋史(JAXA) 3D04 月面有人拠点建設における建設機械の動作計画 ○須藤 真琢,保中 志元若林 幸子,森本 仁,星野 健(JAXA) 3D05 月面有人拠点建設に向けた建設機械の遠隔操作支援方法 ○保中 志元.若林 幸子,須藤 真琢,森本 仁,星野 健(JAXA) D会場 探査(5)(月) 11月8日(金)14:10~15:50 司会者:飯塚 浩二郎(芝浦工大) 3D06 進行波電界を用いた月面における氷の垂直サンブリング機構 ○秦 一弘,柴田 尭彦,川本 広行(早大) 3D07 月探査活動に向けたDeep Space Gateway船内における被ばく線量予測の初期 解析結果 ○島崎 一紀,後藤 亜希,相田 真里,中手 直哉,込山 立人,中野屋 壮吾, 佐藤 直樹(JAXA),佐藤 達彦(JAEA) 3D08 着陸脚の砂地盤沈下後の転回動作におけるレゴリスの影響 ○渡辺 健太郎(静岡大),江口 光(総研大),河野 太郎,丸 祐介,澤井 秀次郎(JAXA),能見 公博(静岡大) 3D09 磁力を利用した月・火星土壌のサンプリングシステム ○江川 理恵子,鮎川 尚将,岩坪 里紗,川本 広行(早大) 3D10 月面パーチャル体験ビジネス ○斉藤, 佐島 新江院 海域,中村 散希(未来科学研究所),戸波 大希 (ハッピー・サイエンス・ユニバーシティ),中矢 大輝(未来科学研究 所),Qiu Ting Ting,竹津 元晴,黒川 隼之助,神澤 礼成,山森 加奈,堤内 彩	D会場	探査(4)(月)	11月8日(金) 10:10~11:50 司会者:島崎 一紀(JAXA)
検討 1003 地上の先端建設技術を適用した月面有人拠点建設の概念検討 ○吉田 貴(先端建設技術センター)、若林 幸子、星野 健、金森 洋史 (JAXA) 月面有人拠点建設における建設機械の動作計画 ○須藤 真琢、保中 志元、若林 幸子、森本 仁、星野 健 (JAXA) 3D05 月面有人拠点建設に向けた建設機械の遠隔操作支援方法 ○保中 志元、若林 幸子、須藤 真琢、森本 仁、星野 健 (JAXA) D会場 探査(5)(月) 11月8日(金)14:10~15:50 司会者:飯塚 浩二郎(芝浦工大) 3D06 進行波電界を用いた月面における氷の垂直サンプリング機構 ○秦 一弘、柴田 尭彦、川本 広行(早大) ○房崎 一紀、後藤 亜希、相田 真里、中手 直哉、込山 立人、中野屋 壮吾、解析結果 ○廃 値樹(JAXA)、佐藤 達彦(JAEA) ○原辺 健太郎(静岡大)、江口 光(総研大)、河野 太郎、丸 祐介、澤井 秀次郎(JAXA)、能見 公博(静岡大)、江口 光(総研大)、河野 太郎、丸 祐介、澤井 秀次郎(JAXA)、能見 公博(静岡大) 八口 光(総研大)、河野 太郎、丸 祐介、澤井 秀次郎(JAXA)、龍見 公博(静岡大) 八口 光(総研大)、河野 太郎、丸 祐介、澤井 秀次郎(JAXA)、能見 公博(静岡大) 八口 光(総研大)、河野 太郎、丸 祐介、澤井 秀次郎(JAXA)、龍見 公博(静岡大) 八口 光(総研大)、河野 太郎、丸 祐介、澤井 秀次郎(JAXA)、北口 光(平) 中央 大塚(未来科学研究所)、戸波 大希(ハッピ・・サイエンズ・ユニバーシティ)、中央 大輝(未来科学研究所)、戸波 大希(ハッピ・・サイエンズ・ユニバーシティ)、中央 大輝(未来科学研究所)、戸波 大希(アッピー・サイエンズ・ユニバーシティ)、中央 大輝(未来科学研究所)、戸波 大希(アッピー・サイエンズ・ユニバーシティ)、中央 大輝(未来科学研究所)、戸波 大希(アッピー・サイエンズ・ユニバーシティ)、中央 大輝(未来科学研究所)、戸波 大希(アッピー・サイエンズ・ユニバーシティ)、中央 大輝(未来科学研究所)、戸波 大希(アッピー・サイエンズ・ユニバーシティ)、中央 大輝(未来科学研究所)、戸波 大希(アッピー・サイエンズ・ユニバーシティ)、中央 大輝(未来科学研究所)、ア波 大希(アッピー・サイエンズ・ユニバーシティ)、中央 大輝(未来科学研究所)、「アッピー・サイエンズ・ユニバーシティ)、中央 大輝(未来科学研究所)、「アッピー・サイエンズ・ユニバーシティ)、中央 大輝(未来科学研究所)、「アッピー・サイエンズ・ユニバーシティ)、中央 大輝(未来科学研究所)、「アッピー・サイエンズ・ユニバーシティ)、中央 大輝(大麻 江南	3D01	月面でのレーザーアルミナ還元に向けたレーザースポット径拡大の効果	〇田中 聖也,山田 慎,佐藤 彰太,小紫 公也,小泉 宏之(東大)
(JAXA) 3D04 月面有人拠点建設における建設機械の動作計画	3D02	1.2.	〇相田 真里,与賀田 佳澄(JAXA),長 勇一郎(東大)
3D05 月面有人拠点建設に向けた建設機械の遠隔操作支援方法 ○保中 志元.若林 幸子.須藤 真琢.森本 仁.星野 健(JAXA) D会場 探査(5)(月) 11月8日(金) 14:10~15:50 司会者:飯塚 浩二郎(芝浦工大) 3D06 進行波電界を用いた月面における氷の垂直サンプリング機構 ○秦 一弘.柴田 尭彦.川本 広行(早大) 3D07 月探査活動に向けたDeep Space Gateway船内における被ば〈線量予測の初期解析結果 ○島崎 一紀.後藤 亜希. 相田 真里.中手 直哉.込山 立人.中野屋 壮吾. 佐藤 直樹(JAXA).佐藤 達彦(JAEA) 3D08 着陸脚の砂地盤沈下後の転回動作におけるレゴリスの影響 次郎(JAXA).能見 公博(静岡大).江口 光(総研大).河野 太郎.丸 祐介.澤井 秀次郎(JAXA).能見 公博(静岡大) 3D09 磁力を利用した月・火星土壌のサンプリングシステム ○江川 理恵子.鮎川 尚将.岩坪 里紗.川本 広行(早大) 3D10 月面パーチャル体験ビジネス ○斉藤 潤.佐鳥 新.近藤 海城.中村 聡希(未来科学研究所).戸波 大希(ハッピー・サイエンス・ユニパーシティ).中矢 大輝(未来科学研究所).戸波 大希(ハッピー・サイエンス・ユニパーシティ).中矢 大輝(未来科学研究所). アルス・カー・ディル会 大瀬(大郎 海域・中村 聡治(未来科学研究所). 戸波 大希(ハッピー・サイエンス・ユニパーシティ).中矢 大輝(未来科学研究所). 戸波 大希(ハッピー・サイエンス・カー・ディ). 中央 大輝(未来科学研究所). 戸波 大希(ハッピー・サイエンス・カー・ディ). 中央 大輝(未来科学研究所). 中級 大利の会に表しましましましましましましましましましましましましましましましましましましま	3D03	地上の先端建設技術を適用した月面有人拠点建設の概念検討	
D会場 探査(5)(月) 11月8日(金) 14:10~15:50 司会者:飯塚 浩二郎(芝浦工大) 3D06 進行波電界を用いた月面における氷の垂直サンプリング機構 ○秦 一弘.柴田 尭彦.川本 広行(早大) 3D07 月探査活動に向けたDeep Space Gateway船内における被ばく線量予測の初期解析結果 ○島崎 一紀.後藤 亜希. 相田 真里.中手 直哉.込山 立人,中野屋 壮吾. 佐藤 直樹(JAXA).佐藤 達彦(JAEA) 3D08 着陸脚の砂地盤沈下後の転回動作におけるレゴリスの影響 次郎(JAXA).能見 公博(静岡大).江口 光(総研大).河野 太郎.丸 祐介.澤井 秀次郎(JAXA).能見 公博(静岡大) ○法辺 健太郎(静岡大).江口 光(総研大).河野 太郎.丸 祐介.澤井 秀次郎(JAXA).能見 公博(静岡大) 3D09 磁力を利用した月・火星土壌のサンプリングシステム ○江川 理恵子.鮎川 尚将.岩坪 里紗.川本 広行(早大) 3D10 月面バーチャル体験ビジネス ○斉藤 潤.佐鳥 新.近藤 海城.中村 聡希(未来科学研究所).戸波 大希(ハッピー・サイエンス・ユニバーシティ).中矢 大輝(未来科学研究所). の別では、10円によけるとは、10円により、10円によけるとは、10円によりるとは、10円によりをは、10円により、10	3D04	月面有人拠点建設における建設機械の動作計画	〇須藤 真琢,保中 志元,若林 幸子,森本 仁,星野 健(JAXA)
3D06 進行波電界を用いた月面における氷の垂直サンプリング機構	3D05	月面有人拠点建設に向けた建設機械の遠隔操作支援方法	〇保中 志元,若林 幸子,須藤 真琢,森本 仁,星野 健(JAXA)
3D07 月探査活動に向けたDeep Space Gateway船内における被ば〈線量予測の初期	D会場	探査(5)(月)	11月8日(金) 14:10~15:50 司会者:飯塚 浩二郎(芝浦工大)
解析結果 佐藤 直樹(JAXA),佐藤 達彦(JAEA) 3D08 着陸脚の砂地盤沈下後の転回動作におけるレゴリスの影響	3D06	進行波電界を用いた月面における氷の垂直サンプリング機構	〇秦 一弘,柴田 尭彦,川本 広行(早大)
次郎(JAXA), 能見 公博(静岡大) 3D10 磁力を利用した月・火星土壌のサンプリングシステム	3D07		
3D10 月面バーチャル体験ビジネス 〇斉藤 潤、佐鳥 新、近藤 海城、中村 聡希(未来科学研究所)、戸波 大希 (ハッピー・サイエンス・ユニバーシティ)、中矢 大輝(未来科学研究 所)、Qiu Ting Ting、竹津 元晴、黒川 隼之助、神澤 礼成、山森 加奈、堤内 彩	3D08	着陸脚の砂地盤沈下後の転回動作におけるレゴリスの影響	
(ハッピー・サイエンス・ユニバーシティ),中矢 大輝(未来科学研究 所),Qiu Ting Ting,竹津 元晴,黒川 隼之助,神澤 礼成,山森 加奈,堤内 彩	3D09	磁力を利用した月・火星土壌のサンプリングシステム	〇江川 理恵子,鮎川 尚将,岩坪 里紗,川本 広行(早大)
	3D10	月面バーチャル体験ビジネス	(ハッピー・サイエンス・ユニバーシティ),中矢 大輝(未来科学研究所),Qiu Ting Ting,竹津 元晴,黒川 隼之助,神澤 礼成,山森 加奈,堤内 彩

E会場	液体ロケット推進、RCS(3)	11月8日(金) 09:50~11:50 司会者:中田 大将(室蘭工大)
3E01	超小型衛星との相性の良い多用途の推進系の長寿命化に関する研究	〇中村 健二郎,尾又 由佳乃,髙橋 勇人,早友 龍聖,平山 和樹,佐原 宏典
OLOT	起:1・主州主この旧日の及び・夕川近の温度水の及が前にに関する場が	(首都大),飯塚 俊明(小山高専)
3E02	超小型衛星との相性の良い多用途の推進系の二液式モードに関する研究	〇尾又 由佳乃,中村 健二郎,高橋 勇人,早友 龍聖,平山 和樹,佐原 宏典 (首都大),飯塚 俊明(小山高専)
3E03	LOX/メタンロケットエンジンにおけるピントル型噴射器の燃焼特性および壁面熱 負荷特性	〇榊 和樹,布目 佳央,佐藤 政裕,冨田 健夫(JAXA)
3E04	電動ポンプサイクルロケットエンジンの性能に関する検討	〇木村 俊哉,島垣 満,内藤 均,佐藤 正喜,橋本 知之,長尾 直樹(JAXA)
3E05	ロケットエンジン用高出力密度高回転電動ポンプシステムの成立性	〇島垣 満(JAXA),池田 隼人(荏原製作所),木村 俊哉(JAXA),茨田 敏光(荏原製作所),橋本 知之(JAXA),眞武 幸三(荏原製作所),角銅 洋実(JAXA),渡邉 啓悦(荏原製作所),川崎 聡(JAXA),本田 修一郎(荏原製作所),高田 仁志,長尾 直樹,冨田 健夫(JAXA)
3E06	(キャンセル)インパリアント分析技術(SIAT)を用いた液体ロケットエンジン始動 過渡時の異常検知	〇佐藤 正喜.橋本 知之.木村 俊哉.森谷 信一(JAXA),相馬 知也(NEC), 志賀 正徳(NEC)リューションイノベータ),溝口 毅彦(NEC)
E会場	空気吸込式/複合エンジン	11月8日(金) 14:10~15:50 司会者:小林 弘明(JAXA)
3E07	ガスジェネレータ燃焼のスロットリング特性に関する研究	〇湊 亮二郎,八木橋 央光,有松 昂輝,稲積 慧,住吉 政哉,中田 大将,内海政春(室蘭工大)
3E08	超音速流れにおける主流乱れのシャドーグラフ計測	〇香取 幸汰細谷 昌平,真殿 健広,河内 俊憲,永田 靖典,柳瀬 眞一郎 (岡山大),富岡 定毅,小林 完(JAXA)
3E09	エジェクタジェット内の噴流大規模構造の移流速度	〇松本 葉,中矢 雅人,井上 大夢,河内 俊憲,永田 靖典,柳瀬 眞一郎(岡山大)
3E10	エチレン超音速燃焼CFDに向けた反応機構簡略化	〇小林 完,富岡 定毅,高橋 政浩,小寺 正敏(JAXA)
3E11	空気液化ロケットエンジン(LARE)のフィージビリティ試験の進捗	平社 博之,〇吉田 裕宣,東島 貞弘,山田 正節,永井 信一(空気液化ロケットエンジン研究所),今野 彰,永田 真也,三木 一慶,牧野 克紀,井上 雄 貴(愛知工大)
G会場	OS06-2 高精度大型宇宙構造システムとその基盤技術	11月8日(金) 09:00~10:20 司会者:石村 康生(早大)
3G01	摩擦を考慮したピンジョイントリブのデータ同化に関する研究	〇秋田 剛(千葉工大),田中 宏明(防衛大),石村 康生(早大)
3G02	落錐式衝撃試験で生じるSRSの簡易推定に向けた質点モデルの検討	〇福田 達輝(鳥取大),柳瀬 恵一(JAXA),岩佐 貴史(鳥取大)
3G03	展開アンテナ構造用クオーツ繊維ケーブルの繰り返し引張負荷による累積伸び 変形	〇上田 政人,布川 将成(日大),後藤 健(JAXA)
3G04	レーザー加熱アクティブサーモグラフィ法によるCFRPの非破壊検査	〇石川 真志,須藤 吉寛,西野 秀郎(徳島大)
G会場	OS06-3 高精度大型宇宙構造システムとその基盤技術	11月8日(金) 10:30~12:10 司会者:後藤 健(JAXA)
3G05	主鏡変形量を補正するカセグレインアンテナ構造高精度化確認試験に向けた検討	〇樋口 健勝又 暢久,山崎 健次(室蘭工大),岩佐 貴史(鳥取大),岸本直子(摂南大),藤垣 元治(福井大),土居 明広(JAXA),小木曽 望(阪府大),田中 宏明(防衛大),石村 康生(早大)
3G06	主鏡の熱・自重変形を考慮したスマート副鏡のアクチュエータ最適配置設計	〇松下 征矢,小木曽 望(阪府大),木村 公洋(名大),田中 宏明(防大)
3G07	ExHAMを用いた宇宙環境曝露実験に向けたピエゾ素子評価	〇田中 宏明(防衛大),小木曽 望(阪府大),田川 雅人(神戸大),岩田 稔 (九工大),藤垣 元治,後藤 優太(福井大),池田 忠繁(中部大),石村 康生 (早大)
3G08	圧電素子の櫛形電極を利用した非接触ひずみ計測	加藤 章,〇永田 千晶,足立 倫大,今山 亮汰,池田 忠繁(中部大)
3G09	熱膨張率不整合を低減させた形状可変鏡の熱変形特性計測	〇小出 紗瑛,大本 圭祐.坂本 啓(東工大),田中 宏明(防衛大),石村 康生(早大),大熊 政明(東工大)
G会場	OS38-1 システムズエンジニアリングの今	11月8日(金) 14:10~15:30 司会者:岩田 隆敬(JAXA)
3G10	システムズエンジニアリングの動向	○白坂 成功(慶大)
3G11	宇宙開発のシステムズエンジニアリング: NASA、ESA、JAXA	〇岩田 隆敬,大谷 崇,野田 篤司,稲場 典康(JAXA)
3G12	ミッション初期検討へのシステムズエンジニアリングの適用	〇白澤 洋次,西 顕太郎,加藤 松明,吉岡 奈紗,岩田 隆敬(JAXA)
3G13	小型衛星ビジネス創出におけるシステムズエンジニアリング	〇小畑 俊裕,中須賀 真一(東大),白坂 成功(慶大)
G会場	OS38-2 システムズエンジニアリングの今	11月8日(金) 15:40~17:00 司会者: 白坂 成功(慶大)
3G14	モデルベース・システムズエンジニアリング (MBSE) の現状と将来	〇加藤 松明,吉岡 奈紗,野田 篤司,岩田 隆敬(JAXA),石橋 金徳(イノベーティブデザインLLC)
3G15	NASA's Initiative for Infusion and Modernization of Model-Based Systems Engineering	OKnizhnik Jessica,Weiland Karen,Holladay Jon(NASA)
3G16	衛星メーカーから見たモデルベース・システムズエンジニアリングとその衛星開発への適用	〇井上 禎一郎,玉越 大資 (三菱電機)
3G17	マツダのモデルベース開発とシステムズエンジニアリングへの取り組み	〇佃 厚典,休坂 慎也,末冨 隆雅,今田 道宏(マツダ)
H会場	軌道、軌道決定(1)	11月8日(金) 09:20~10:20 司会者:外本 伸治(九大)
3H02	深層強化学習を用いた地球低軌道からの低エネルギー軌道遷移の探索	〇柳田 幹太(東大),尾崎 直哉(JAXA),船瀬 龍(東大)
3H03	機械学習によるデータ駆動型軌道落下率モデルを用いた再突入予測技術の検 討	〇加藤 博司,日南川 英明,秋山 祐貴,染谷 一徳,中村 信一(JAXA)
3H01	(キャンセル)強化学習によるロバスト最適軌道設計手法	〇近澤 拓弥(東大),尾崎 直哉(JAXA),柿原 浩太(東大),川勝 康弘 (JAXA)
H会場	軌道、軌道決定(2)	11月8日(金) 10:30~11:50 司会者:日南川 英明(JAXA)
3H06	3次元トランジット軌道の設計とミッション	〇野間 航,坂東 麻衣,外本 伸治(九大)
3H07	不確定性を考慮した軌道修正則の数値最適化	〇柿原 浩太(東大),尾崎 直哉(JAXA),近澤 拓弥,船瀬 龍(東大)
3H04	(キャンセル)ハロー軌道をハブとした低エネルギー輸送軌道の設計と増速量低減化手法	〇田仲 悠.吉村 浩明(早大),川勝 康弘(JAXA)
3H05	(キャンセル) GPU超並列演算による多目的ランデブー最適化問題の効率的解法	〇德田 篤樹,小川 秀朗(九大),Bang Jun,Ahn Jaemyung(KAIST),植田聡史(JAXA),池永 敏憲(JAXA)

H会場	軌道、軌道決定(3)	11月8日(金) 14:10~15:10 司会者:工藤 雅人(JAXA)
3H08	はやぶさ2の軌道計画	〇加藤 貴昭、松岡 正敏(NEC航空宇宙システム)、大井 俊彦、大島 武 (NEC)、津田 雄一(JAXA)
3H09	金星周回探査機「あかつき」の高精度軌道決定	〇市川 勉,石井 信明(JAXA),谷口 正,矢上 伴子,大西 隆史(富士通)
3H10	光データ中継衛星搭載 静止衛星用GPS受信機の運用・評価計画について	〇宮下 直樹,新舘 恭嗣,山元 透,中島 悠(JAXA)
H会場	誘導制御・ダイナミクス	11月8日(金) 15:20~17:00 司会者: 照井 冬人(JAXA)
3H11	デブリ除去衛星の小型化を可能とする軌道上外乱を積極的に用いた姿勢誘導 則の提案	〇佐々木 貴広,中島 悠,山元 透(JAXA)
3H12	モデル予測制御による着陸機の誘導制御	○工藤 雅人,和田 恵一,石濱 直樹,藤本 圭一郎(JAXA)
3H13	共分散対角和勾配と凸最適化を利用した再使用ロケットの着陸誤差分散最適軌 道の高速生成	〇新井 久旺,土屋 武司(東大)
3H14	ラグランジュ点に付随する遷移現象の低エネルギーから高エネルギー領域にまたがる統一的理解	〇大島 健太(国立天文台)
3H15	Impact Geometry Mapの応用によるKinetic Impactorの高効率衝突軌道設計手法に関する研究	〇山口 皓平,羽山 諒,宮田 喜久子,原 進(名大)
I会場	OS25-1 将来のサンプルリターン計画にむけたサンプルリターンカプセル技術	11月8日(金) 09:00~10:20 司会者: 鈴木 俊之 (JAXA)
3I01	将来の太陽系サンプルリターン計画とサンプルリターンカプセルの研究開発について	〇山田 和彦,今村 裕志,岡崎 峻,佐藤 泰貴,丸 祐介,鈴木 俊之,高柳 大樹,中尾 達郎,廣瀬 史子,小澤 宇志,松岡 範子,松本 康司,剣持 伸朗,岩渕 頌太,丹野 英幸,下田 孝幸,新藤 浩之,竹内 浩造,三保 和之,久木田明夫(JAXA)
3102	低温サンプルの回収を目的としたサンプルリターンカプセルの熱設計	〇岡崎 峻:山田 和彦(JAXA),Peabody Hume(NASA),平出 和広,井本 寛 之(三菱スペース・ソフトウェア),小川 博之(JAXA)
3103	将来のサンプルリターンカプセルのためのペイロード格納機構機能試験	〇佐藤 泰貴,山田 和彦,松岡 範子,松本 康司,剱持 伸朗,岩渕 頌太 (JAXA),有賀 陽平(三菱スペース・ソフトウエア),樗澤 昌幸(アイネット),石 村 康生(早大)
3104	サンプルリターン探査ミッションに対応した機構部品の潤滑設計	〇松本 康司.松岡 範子.剱持 伸朗.佐藤 泰貴,山田 和彦(JAXA),川邑 正広.浅川 瑞生(川邑研究所)
I会場	OS25-2 将来のサンプルリターン計画にむけたサンプルリターンカプセル技術	11月8日(金) 10:30~11:50 司会者:小澤 宇志 (JAXA)
3105	将来SRCにむけた中密度アブレータの開発	〇鈴木 俊之(JAXA),久保田 勇希(IHIエアロスペース),佐茂 亮太(早大),足立 寛和,山田 和彦(JAXA)
3106	大型再突入カプセルの空力加熱解析検討	〇高橋 裕介(北大),山田 和彦(JAXA)
3107	大気圏突入機の高エンタルピー気流の研究	〇上原 伊織(東北大), 野口 俊介(JAXA),丹野 英幸(東北大)
3108	大型サンプルリターンカプセルのパラシュートシステム開発	〇高栁 大樹,丸 祐介,山田 和彦(JAXA)
I会場	OS25-3 将来のサンプルリターン計画にむけたサンプルリターンカプセル技術	11月8日(金) 14:10~15:30 司会者: 高柳 大樹 (JAXA)
3109	大型のサンプルリターンカプセルの空力安定性評価	〇小澤 宇志,山田 和彦,松山 新吾(JAXA)
3I10	カプセルの遷音速動不安定性に関する実験的研究	〇日高 亜希子,古賀 星吾(JAXA),岩本 紘樹(IHIエアロスペース),中北 和之,永井 伸治(JAXA)
3I11	はやぶさ型サンプルリターンカプセルの遷音速動的不安定に関するLES解析	〇松山 新吾,小澤 宇志,山田 和彦(JAXA)
3I12	はやぶさ型再突入カプセルの後流と空力安定性の関係	〇鶴本 徹,高橋 裕介,寺島 洋史,大島 伸行(北大)
J会場	OS31-1 新型宇宙ステーション補給機(HTV-X)の開発と国際宇宙探査に向けた物資補給の将来ビジョン	11月8日(金) 09:00~10:20 司会者:長濱 謙太(JAXA)
3J01	新型宇宙ステーション補給機(HTV-X)の開発	〇油谷 崇志,伊藤 徳政(JAXA),松尾 忍(三菱重工業),堀田 成紀(三菱電機),田村 昌之(IHIエアロスペース)
3J02	HTV-Xシステム概要	〇辻田 大輔,本馬 敦子,松尾 忍(三菱重工業),内山 崇,若月 孝夫(JAXA)
3J03	HTV-Xが提供する国際宇宙ステーションへの輸送サービス	〇若月 孝夫,伊藤 徳政,油谷 崇志,前田 真紀(JAXA)
3J04	HTV-Xの物資補給機会を活用した技術実証ミッションプラットフォームの提供	〇末廣 知也,伊藤 徳政,若月 孝夫(JAXA)
J会場	OS31-2 新型宇宙ステーション補給機(HTV-X)の開発と国際宇宙探査に向けた 物資補給の将来ビジョン	11月8日(金) 10:30~11:50 司会者:油谷 崇志(JAXA)
3J05	HTV-Xの国際宇宙探査への展望	〇出原 寿紘,佐々木 宏,佐藤 直樹,阪口 剛史,伊藤 徳政,前田 真紀,長田泰一(JAXA)
3J06	HTV-Xサービスモジュールの開発	〇岩井 俊輔、堀田 成紀、松本 達也、磯尾 清、村上 弥生(三菱電機),内山 崇、前田 真紀、近藤 義典(JAXA)
3J07	HTV-X曝露部の開発	〇山本 佳奈,諌山 道雄,吉江 勇貴,難波 和也(IHIエアロスペース)
3J08	HTV-X与圧モジュールの開発	〇提 祐樹,内田 岳志.藤原 哲,立川 創一郎,松本 博貴(三菱重工業).若 月 孝夫,冨田 悠貴(JAXA)
J会場	OS31-3 新型宇宙ステーション補給機(HTV-X)の開発と国際宇宙探査に向けた 物資補給の将来ビジョン	11月8日(金) 14:10~15:30 司会者: 若月 孝夫(JAXA)
3J09	HTV-Xの運用システム	〇青柳 幹,上嶋 博子,米良 守,今野 穣(JAXA),舩本 大蔵,伊藤 敏之(三菱電機)
3J10	HTV-Xの誘導制御技術	〇冨田 悠貴,近藤 義典,野口 恵理子(JAXA),鈴木 雅晴(三菱電機),勝木 隆浩,池尻 祐輝(三菱スペース・ソフトウエア)
3J11	HTV-X の構造・熱設計	〇長浜 謙太.升岡 正.梶原 良介.永瀬 泰宏.則武 諭(JAXA).清野 直樹,遠藤 稔明.松浦 真悟,小路 健太郎(三菱重工業).坂田 詞郎.丹羽 智之(三菱電機).藤本 和弘.山崎 康平(旧エアロスベース)
3J12	HTV-X推進系の開発	○ 注司 利之 (IHIエアロスペース),長田 泰一,河津 要 (JAXA),加藤 秀 (三菱電機),長尾 徹 (IHIエアロスペース)

J会場	国際宇宙ステーション	11月8日(金) 15:40~16:40 司会者: 土井 忍(JAXA)
3J13	日本実験棟「きぼう」における自動化・自律化の取組みについて	〇渡辺 英幸和田 勝.柴田 大介.山口 正光Piotr(JAXA).松崎 一成
		(AES),荒井 勇亮,河合 優太(JAXA)
3J14	低重力環境における粉粒体の特性調査(Hourglass)	〇大槻 真嗣(JAXA),尾崎 伸吾(横国大),石上 玄也(慶大),前田 孝雄(中大),須藤 真琢(JAXA),小林 泰三(立命館大),宮本 英昭(東大),和田浩二(千葉工大),黒澤 茅広,河合 優太,笠原 春夫,坂下 哲也,土井 忍,内川 英明,間野 晃充(JAXA)
3J15	「きぼう」船内実験室の実験装置用コンポーネント開発	〇三好 由夏,阿部 匡寿,千葉 俊幸,渡辺 孝浩(日本航空電子工業)
K会場	OS41-5 革新的衛星技術実証1号機·2号機	11月8日(金) 09:20~10:20 司会者:金子 豊(JAXA)
3K01	超小型衛星「ひばり」による可変形状機能を用いた姿勢制御の軌道上実証計画	〇松永 三郎,中条 俊大,宮本 清菜,渡邉 奎,ひばり 衛星開発チーム(東工大)
3K02	超小型衛星による複数波長帯での革新的赤外線画像処理技術の実証	〇成澤 泰貴,川戸 博史,坪井 正徳(三菱重工業)
3K03	デブリ除去事業に活用するデブリ接近技術及びデブリ捕獲機構の超小型衛星に よる実証計画	〇菅原 靖敬,丸山 辰也,中本 浩樹(川崎重工業)
K会場	OS41-6 革新的衛星技術実証1号機·2号機	11月8日(金) 10:30~11:50 司会者:金子 豊(JAXA)
3K04	キューブサットによる宇宙塵・スペースデブリ観測を目指した膜型ダストセンサおよび国産キューブサットバスシステムの軌道上実証	惠介,奥平 修,木村 宏,松井 孝典(千葉工大)
3K05	10キューブサットによる機上突発天体速報システムの実証実験	〇坂本 貴紀(青学大)
3K06 3K07	高機能CubeSat用OBCの軌道上実証 高専連携技術実証衛星KOSEN-1について	谷本 和夫, 萱場 英毅, 〇永峰 健太(明星電気) 〇今井 一雅(高知高専), 平社 信人(群馬高専), 高田 拓(高知高専), 北
3807	同寺建秀仅例夫証闱生NUSENTILこプルで	の オー 個 (同 和 同 中) , 十 社 信 人 (併 所 同 中) , 同 田 和 (同 和 同 中) , 元 村 健太郎 (徳 川 高 専) , 本 対 健太郎 (米 子 高 専) , 水 と 政弘 (米 子 高 専) , KOSEN-1 チーム
K会場	OS41-7 革新的衛星技術実証1号機・2号機	11月8日(金) 14:10~15:50 司会者:金子 豊(JAXA)
3K08	ソニー製 超低消費電力プロセッサ搭載ボード「SPRESENSE」の宇宙へのチャレンジ	〇太田 義則(ソニーセミコンダクタソリューションズ)、堀井 昭浩(ソニー)
3K09	クローズドループ式干渉型光ファイバジャイロの軌道上実証	〇松下 智久,水上 慎太郎,菅沼 嘉光(多摩川精機)
3K10	CubeSat用小型・安価な国産スタートラッカーの商用化に向けた宇宙実証	〇工藤 裕(天の技),谷津 陽一,間宮 英生,小澤 俊貴,菊谷 侑平(東エ大),佐々木 謙一(天の技)
3K11	「3Dプリンタで製作する廉価版アンテナ」及び「民生用大容量リチウムイオンバッテリ」の軌道上評価	〇岡 寿久,望月 恭介(三菱電機)
3K12	軽量・無電力型高機能熱制御デバイスの軌道上実証	〇永井 大樹(東北大),長野 方星(名大)澤田 健一郎(JAXA),松本 貫 (ウェルリサーチ),野田 香菜子,秋月 祐樹,石崎 拓也,冨岡孝太,水谷 琢 志,小嶋 涼太(名大)
L会場	地上運用管制(1)	11月8日(金) 09:20~10:20 司会者:星野 宏和(JAXA)
3L01	高頻度かつ多数の観測要求に対応した地球観測スケジューリングにおける遺伝 的アルゴリズムの適用	〇竹尾 洋介,松永 三郎(東工大)
3L03	リアルタイム運用するテレメトリ/コマンド管制システムの計算機仮想化の検討と 効果	〇八木 伸浩(TISソリューションリンク)
3L02	(キャンセル)不具合への迅速対応を目的とする運用データベースの構築	〇永松 弘行(JAXA)
L会場	地上運用管制(2)	11月8日(金) 10:30~11:30 司会者: 大熊 成裕(アクセルスペース)
3L04	運用性の高い分散型地上アンテナシステムの開発	○横塚 英世(アストロカブ)
3L05	地球観測衛星の商用化に伴う衛星運用の効率化に向けた取り組み	○儀保 一樹,田丸 雄三(パスコ)
3L06	宇宙機追跡ネットワークの相互支援拡張に向けた取り組み	〇星野 宏和,繁田 勉,小林 悟,米倉 克英(JAXA)
L会場	OS01-1 X線分光撮像衛星(XRISM)ミッションの概要と状況	11月8日(金) 14:10~15:30 司会者: 堀内 貴史(JAXA)
3L07	X線分光撮像衛星(XRISM)プログラム	〇前島 弘則,XRISMプロジェクトチーム(JAXA)
3L08	X線分光撮像衛星(XRISM)科学目的の概要	〇田代信,XRISM チーム(JAXA)
3L09	X線分光撮像衛星(XRISM)総合システムの概要及び開発方針について	〇戸田 謙一(JAXA)
3L10 L会場	X線分光撮像衛星(XRISM)衛星システムの開発状況 OS01-2 X線分光撮像衛星(XRISM)ミッションの概要と状況	〇夏苅 権,戸田 謙一(JAXA) 11月8日(金) 15:40~16:40 司会者: 堀内 貴史(JAXA)
3L11	X線分光撮像衛星(XRISM)軟X線分光装置Resolveの概要と状況	O竹井洋(JAXA)
3L12	X線分光撮像衛星(XRISM)軟X線撮像装置Xtendの概要と状況	〇冨田 洋(JAXA)
3L12	X線分光撮像衛星(XRISM)地上システムの概要と状況	〇飯塚 亮(JAXA)
M会場	搭載機器(2)	11月8日(金) 09:00~10:20 司会者:市川 勉(JAXA)
M云场 3M01	西級(成金)とグ DESTINY+搭載小惑星追尾駆動鏡の試作	〇洪 鵬,石橋 高(千葉工大),佐藤 峻介(JAXA),奥平 修(千葉工大),大
3M02	共有系を有するシステムアーキテクチャを基盤とした超小型衛星の分散開発	槻 真嗣,豊田 裕之,西山 和孝,高島 健 (JAXA) 〇西井 直輝,青木 夏音,大石 明,佐々木 翔,佐原 宏典(首都大)
3M03	超小型衛星用スタートラッカの軌道上性能評価	○間宮 英生,小澤 俊貴,谷津 陽一,河合 誠之,菊谷 侑平,岩﨑 陽平,渡邉
3M04	画像航法の自律化を目的としたベクトル符号相関(VCC)法のハードウェア化の 検討とFPGAへの実装	奎,松永 三郎(東工大),下川辺隆史(東大)
M会場	検討とFPGAへの美装 搭載機器(3)	11月8日(金) 10:30~11:50 司会者:木村 真一(東理大)
3M05	宇宙機の最高の自撮りを実現する超小型軽量スマートカメラ	〇石田 貴行,石丸 貴博(JAXA)
3M06	CMOSイメージセンサの飽和電荷量を決めるもの	〇石丸 貴博(JAXA),石橋 高(千葉工大),高島 健(JAXA),洪 鵬(千葉工
3M07	広角地球カメラと画像認識を用いた姿勢センサの軌道上運用結果	大),岡本 尚也,和田 武彦,尾崎 正伸(JAXA) 〇菊谷 侑平,佐々木 謙一,岩崎 陽平,渡邉 奎,谷津 陽一,松永 三郎(東
3M08	民生カメラのISS暴露部搭載に向けた電子部品放射線耐性評価	工大) 〇神田 大樹,澤田 弘崇,水城 徹,平澤 遼,平野 大地(JAXA)
	The state of the s	The second of th

M会場	搭載機器(4)	11月8日(金) 14:10~15:30 司会者:宗正康(NICT)
3M09	コプレーナ線路で給電した電磁界結合展開型マイクロストリップアンテナの試作	○末定 新治(ふくい産業支援センター)
3M10	小型衛星用扇子型展開式アンテナの開発	○久原 隆博,中村 和行,中村 信子,田中 圭(テクノソルバ),小澤 悟,西 顕 太郎(JAXA)
3M11	キューブサット搭載用LED光通信システムの開発	〇西尾 正則(愛知工科大)
3M12	小型衛星搭載用テラヘルツセンシングシステムの軽量高精度アンテナ光学系の 研究開発	〇植松 明久,西堀 俊幸,垣見 征孝(JAXA),石田 智大,小野 雄太(筑波大)
M会場	搭載機器(5)	11月8日(金) 15:40~16:40 司会者:西尾正則(愛知工科大)
3M13	扇子型展開式高精度大型反射鏡の概念検討	〇小澤 悟,西 顕太郎(JAXA),中村 和行,中村 信子(テクノソルバ)
3M14	気球望遠鏡の粗指向制御系の検討とCMGシステムの開発	〇莊司 泰弘(阪大),中野 壽彦(大分高専),今井 正尭(産総研),白藤 祐 稀子(立教大),佐藤 光輝,高橋 幸弘(北大),田口 真(立教大),吉田 哲也 (JAXA)
3M15	両端固定支持によるヘテロコア光ファイバ式振動センサを用いた機械振動応答 評価	〇門倉 美幸,山崎 大志,西山 道子,渡辺 一弘(創価大)
N会場	OS15-1 超高速インターネット衛星「きずな」後期運用の成果	11月8日(金) 09:00~10:20 司会者: 髙橋 卓(NICT)
3N01	超高速インターネット衛星(WINDS)実験の総括	〇佐藤 哲夫,臼杵 茂,阿世知 裕一(JAXA),高橋 卓(NICT)
3N02	社会化実験(防災利用実証実験)成果報告	〇阿世知 裕一,佐藤 哲夫,臼杵 茂(JAXA)
3N03	WINDS通信路を介した地球観測衛星直接伝送系向け多値変調通信実験	〇中台 光洋,加藤 智隼,谷島 正信(JAXA)
3N04	WINDSを用いた災害対策実験と熊本地震対応	〇鄭 炳表 菅 智茂,薄田 一,川崎 和義,高橋 卓,大和田 泰伯,赤石 明,浅 井 敏男 豊嶋 守生(NICT)
N会場	OS15-2 超高速インターネット衛星「きずな」後期運用の成果	11月8日(金) 10:30~11:50 司会者: 佐藤 哲夫(JAXA)
3N05	3.2Gbps伝送実験成果報告	〇鈴木 健治(NICT),矢羽田 將友,渡辺 哲也,星 健一,奥居 民生,荒川 佳樹(NEC),浅井 敏男,菅 智茂,高橋 卓.豊嶋 守生(NICT)
3N06	WINDSを使用した陸上移動体伝搬及び通信実験成果報告	〇菅 智茂,鄭 炳表,薄田 一,川崎 和義,髙橋 卓,赤石 明,浅井 敏男,豊嶋守生(NICT)
3N07	海上通信実験成果報告	〇吉村 直子,片山 典彦,菅 智茂,川崎 和義,高橋 卓,豊嶋 守生(NICT)
3N08	WINDSを使用した航空機通信実験成果報告	〇高橋 卓.菅 智茂.片山 典彦,川崎 和義.大倉 拓也,辻 宏之,豊嶋 守生 (NICT)
N会場	宇宙利用(1)	11月8日(金) 14:10~15:10 司会者: 豊田 和弘(九工大)
3N09	軌道上燃料ステーションを利用した再使用型輸送機による物資輸送システム	〇沼田 彩由(東工大),野中 聡(JAXA),秋田 大輔(東工大)
3N10	磁場中への熱プラズマ放出による環状電流を用いた磁気シールド強化手法の検討	〇梶村 好宏,谷岡 樹(明石高専),大塩 裕哉(龍谷大),船木 一幸 (JAXA)
3N11	日本標準時分散化のためのGNSS時刻比較	〇後藤 忠広,中川 史丸.藤枝 美穂(NICT)
N会場	宇宙利用(2)	11月8日(金) 15:20~16:20 司会者:後藤 忠広(NICT)
3N12	衛星帯電防止用受動型電子エミッタの性能評価試験システムの開発	〇安島 久晴豊田 和弘趙 孟佑(九工大)
3N13	人工流星の大気圏突入環境模擬時のアーク加熱風洞の特性評価	〇平野 航,工藤 福太,佐原 宏典(首都大),Lemal Adrien,蒲池 康,岡島 礼条(ALE)
3N14	宇宙用大電力マイクロ波システムにおける放電に関する研究	〇太田 大智(東理大),田中 孝治,伊地智 幸一(JAXA),齋藤 智彦,阿久津 壮希(東理大)
O会場	OS02 JAXA宇宙科学・国際宇宙探査タウンホール	11月8日(金) 10:30~11:50 司会者:藤本 正樹,久保田 孝(JAXA)
3001	宇宙科学研究所の取り組み	〇國中 均(JAXA)
3002	国際宇宙探査の取り組み	〇佐々木 宏,佐藤 直樹,永井 直樹(JAXA)
	会場との質疑応答	
O会場	OS28-1 JAXAの国際宇宙探査シナリオ	11月8日(金) 14:10~15:30 司会者: 佐藤 直樹(JAXA)
3003	国際宇宙探査の国際間調整状況	〇佐々木 宏,佐藤 直樹,古賀 勝,阪口 剛史(JAXA)
3004	JAXAの国際宇宙探査シナリオ(概要)	〇佐藤 直樹(JAXA)
3005	JAXAの国際宇宙探査シナリオ(輸送アーキテクチャ)	〇成田 伸一郎.池永 敏憲.杵淵 紀世志.張 科寅.出原 寿紘.森戸 俊樹,阪口 剛史.宮北 健,降籏 弘城.和田 勝.関谷 優太.星野 健,古賀 勝,佐藤 直樹(JAXA)
3006	JAXAの国際宇宙探査シナリオ(有人離着陸船)	〇森戸 俊樹,佐藤 直樹,成田 伸一郎,古賀 勝,阪口 剛史,宮北 健 (JAXA)
O会場	OS28-2 JAXAの国際宇宙探査シナリオ	11月8日(金) 15:40~16:40 司会者:佐藤 直樹(JAXA)
3007	有人与圧ローバの検討状況について	〇降籏 弘城,成田 伸一郎(JAXA)
3008	JAXAの国際宇宙探査シナリオ(Gateway)	〇中野屋 壮吾,山際 可奈,坂井 洋子,佐藤 直樹(JAXA)
3009	JAXAの国際宇宙探査シナリオ(通信アーキテクチャ)	〇古賀 勝.佐藤 直樹.阪口 剛史,米倉 克英.星野 宏和,鈴木 清久,松崎 恵一,冨木 淳史(JAXA)
P会場	OS37-5 衛星測位システム	11月8日(金) 09:00~10:20 司会者:北村 光教(ENRI)
3P01	アジアにおけるGNSS/IGSO宇宙セグメント状況とQZSSの役割	〇高橋 冨士信(横国大)
3P02	準天頂衛星システム5~7号機 高精度測位システムの設計状況	〇岸本 統久,三吉 基之,長谷 日出海,明神 絵里花,松本 暁洋(JAXA)
3P03	準天頂衛星5~7号機 測位ミッションペイロードの設計状況	〇堀川 雄太.吉村 裕人.村上 滋希.神谷 友裕.岸本 統久.明神 絵里花.松本 暁洋(JAXA).江川 拓.宮下 務.大原 計哉.西尾 昌信(NEC)
3P04	準天頂衛星システムを用いた時刻比較能力の評価	〇瀧口 博士.松下 沙也,五十嵐 祐貴,三好 翔,河手 香織,佐々木 俊崇 (JAXA),Schoenemann Erik,Enderle Werner(ESOC)

P会場 3P05	OS37-6 衛星測位システム 次世代高精度衛星測位システムの研究	11月8日(金) 10:30~11:50 司会者:佐々木 俊崇(JAXA) 〇河野 功(JAXA)
3P06	準天頂衛星と低軌道衛星群による測位システムに関する検討	〇渋川 季裕,五十里 哲,船瀬 龍,中須賀 真一(東大)
3P07	JAXA SLRのQZSSへの寄与と今後の展望	〇吉川 和宏,松本 岳大,坂本 拓史,秋山 裕貴,中村 信一(JAXA)
3P08	(キャンセル)準天頂衛星の解析的非重力外乱モデルの評価	〇五十里 哲,中須賀 真一(東大),中田 圭二,齊藤 智彦,渡邉 泰之(三菱電機),河野 功,五十嵐 祐貴,佐々木 俊崇(JAXA)
P会場	OS37-7 衛星測位システム	11月8日(金) 14:10~15:30 司会者: 明神 絵里花(JAXA)
3P09	複数GNSS対応高精度軌道時刻推定ツール (MADOCA)の研究開発進捗報告	〇五十嵐 祐貴、松下 紗也、三好 翔、河手 香織、瀧口 博士、佐々木 俊崇 (JAXA)、遠藤 邦治(ライトハウステクノロジー・アンド・コンサルティング)、 永野 達也・桶谷 正人(SED)
3P10	複数GNSS対応高精度軌道時刻推定ツール(MADOCA)プロダクトの運用報告と 精度評価	
3P11	市販受信機を利用したまどかPPPの長期観測結果の検証	〇八田 大典,久保 信明,渡辺 太郎(東京海洋大)
3P12	軌道上のPPPに関する検討	〇村田 眞哉,山田 英輝,河野 功,井上 浩一(JAXA)
Q会場	OS12-1 静止地球観測と大型分割望遠鏡システムの研究開発	11月8日(金) 09:00~10:20 司会者:木村 俊義(JAXA)
3Q01	静止光学衛星構想の概要	〇木村 俊義,水谷 忠均,白澤 洋次,佐藤 世智,粂田 綾香(JAXA),沖 一雄,岩崎 晃(東大)
3Q02	静止光学衛星に期待される利用方法の検討	〇沖 一雄(東大),木村 俊義,水谷 忠均,田殿 武雄(JAXA)
3Q03	大型分割望遠鏡を用いた静止地球観測システムの検討	〇白澤 洋次,佐藤 世智,水谷 忠均,木村 俊義(JAXA)
3Q04	小型実証システムのコンセプト検討	〇松本 純,白澤 洋次,水谷 忠均,木村 俊義(JAXA)
Q会場	OS12-2 静止地球観測と大型分割望遠鏡システムの研究開発	11月8日(金) 10:30~12:10 司会者:水谷 忠均(JAXA)
3Q05	せいめい望遠鏡の分割鏡技術	〇栗田 光樹夫,木野 勝(京大),軸屋 一郎(金沢大)
3Q06	大型分割宇宙望遠鏡の研究開発	〇水谷 忠均,神谷 友裕(JAXA),藤井 康隆(三菱電機),佐藤 世智,木村 俊義(JAXA)
3Q07	分割鏡支持構造および調整機構の設計	〇柳瀬 恵一,安田 進松本 純草部 将吾,水谷 忠均,木村 俊義,北本 和也(JAXA),藤井 康隆,有木 茂(三菱電機)
3Q08	70cm級セラミックス鏡の機械環境試験	〇草部 将吾.北本 和也.神谷 友裕.柳瀬 惠一.嶋崎 信吾.井上 愛理.水谷 忠均.木村 俊義(JAXA)
3Q09	機器の高性能化を支える超高精度熱膨張計の開発	島田 賢次,久保 友則,中西 大,五戸 成史(アドバンス理工),〇神谷 友裕 (JAXA)
Q会場	OS12-3 静止地球観測と大型分割望遠鏡システムの研究開発	11月8日(金) 14:10~15:30 司会者: 篠崎 慶亮(JAXA)
3Q10	分割鏡光学系に関わる光学技術検討	〇佐藤 世智,安田 進,岡本 篤,水谷 忠均(JAXA)
3Q11	分割鏡光学系に関わる熱構造検討	〇安田 進,岡本 篤,佐藤 世智,水谷 忠均(JAXA)
3Q12	分割鏡光学系への適用に向けた補償光学系の研究	〇粂田 綾香(JAXA),宮村 典秀(明星大),佐藤 世智,水谷 忠均,木村 俊義(JAXA)
3Q13	赤外線センサシステムの検討状況	〇篠崎 慶亮.佐藤 世智.粂田 綾香.内田 英樹.茂渡 修平.巳谷 真司.安田進.田中 洸輔.水谷 忠均.木村 俊義(JAXA)
Q会場	OS12-4 静止地球観測と大型分割望遠鏡システムの研究開発	11月8日(金) 15:40~17:00 司会者: 巳谷 真司(JAXA)
3Q14	静止光学衛星における指向系の課題と対応についての検討	〇関口 毅,巳谷 真司,内田 英樹,水谷 忠均,白澤 洋次,木村 俊義 (JAXA)
3Q15	静止光学衛星システムの擾乱管理の課題と検討状況	〇内田 英樹,巳谷 真司(JAXA),安田 進,関口 毅,児子 健一郎,壹岐 賢太郎,水谷 忠均,木村 俊義(JAXA),鵜川 晋一,清水 誠一(三菱電機)
3Q16	機械式冷凍機アクティブ擾乱抑制制御システムの最適構成検討	〇茂渡 修平,巳谷 真司,坂東 信尚,橋本 樹明(JAXA)
3Q17	高精度かつ即応性の高い観測を可能とする宇宙用光ファイバジャイロの研究	〇巳谷 真司,児子 健一郎,水谷 忠均(JAXA),中園 晃充,宮崎 芳郎,井上 洋光(矢崎総業),遠藤 治幸,唐澤 賢志(オプトクエスト)
R会場	OS07-1 電気推進・先端推進部門企画「高エネルギー電磁波の宇宙推進への応用」	11月8日(金) 09:00~10:40 司会者:西田 浩之(農工大)
3R01	ルーザー入射に対して斜め方向に伝播するレーザー支持デトネーション波の伝 播速度	〇松井 康平.神田 圭介.小紫 公也.小泉 宏之(東大)
3R02	希ガス中に誘起されるレーザー支持爆轟の分光計測とCFDとの比較	〇神田 圭介,松井 康平,小紫 公也,小泉 宏之(東大),葛山 浩(山口大), 白石 裕之(大同大)
3R03	現実的な照射強度変化に対するレーザー支持爆轟波(LSD)の非定常挙動解析	
3R04	グラファイトによるレーザーアブレーション推進の分子動力学解析	〇佐藤 慧一,高橋 聖幸,大西 直文(東北大)
3R05	希ガス中を伝播するレーザー支持デトネーション波の数値解析	○葛山 浩,石田 樹(山口大)
R会場	OS07-2 電気推進·先端推進部門企画「高エネルギー電磁波の宇宙推進への応用」	11月8日(金) 10:50~12:10 司会者:松井信(静岡大)
3R06	レーザー推進におけるビーム伝送過程が熱源のプラズマ生成に及ぼす影響の 調査	〇石川 知義,亀井 知己,丹羽 亮貴,松井 信(静岡大),森 浩一(名大)
3R07	ポーラスカーボン製熱交換器を用いたレーザー推進機の熱伝達・輻射伝熱に関する研究	○伊藤 弘貴,森 浩一(名大)
3R08	電磁誘導加速式無電極推進機における推力の磁場依存性	〇龍野 瑛.関根 北斗,柳沼 和也,小泉 宏之,小紫 公也(東大)
3R09	RMF追加速法を用いたRF無電極プラズマ推進	〇古川 武留,志村 開智(東京農工大),桑原 大介(中部大),篠原 俊二郎 (東京農工大)

R会場	OS07-3 電気推進·先端推進部門企画「高エネルギー電磁波の宇宙推進への応用」	11月8日(金) 14:10~15:30 司会者: 福成 雅史(福井大)
3R10	カスプ磁場型RFプラズマスラスタのRF放電特性の数値解析	〇馬 祥(東京農工大),大塩 裕哉(龍谷大),西田 浩之(東京農工大)
3R11	非一様磁場型無電極RFプラズマスラスタの排気プラズマ計測と性能評価	〇志村 開智,松島 和孝,古川 武留(東京農工大),大塩 裕哉(龍谷大),西田 浩之(東京農工大)
3R12	ミリ波放電プラズマにおける発光分光測定で見られた窒素分子振動温度の上限 値	〇田畑 邦佳.竹内 大,Britz Hanco,小紫 公也,川嶋 嶺,小泉 宏之(東大)
3R13	ミリ波大気放電プラズマにおいて励起中性粒子が電離周波数に与える影響	〇竹内 大,Hanco Britz,田畑 邦佳,小紫 公也,小泉 宏之(東大)
R会場	OS07-4 電気推進・先端推進部門企画「高エネルギー電磁波の宇宙推進への応用」	11月8日(金) 15:40~17:00 司会者: 森 浩一(名大)
3R14	マイクロ波ロケット内部におけるミリ波放電現象解明に向けた励起種の輻射輸送が駆動する電離波面進展モデル	〇中村 友祐(名大),小紫 公也(東大)
3R15	低圧力・低電力下でのミリ波放電試験系の開発	〇福成 雅史.神谷 亮汰,中川 和輝,山口 裕資,立松 芳典,斉藤 輝雄(福井大)
3R16	マイクロ波ロケットのための大電力ビーム源設備の検討	〇小田 靖久(摂南大)
3R17	大気吸入型イオンエンジンにおける放電室内プラズマ数値解析による成立性検 討	〇白川 遼:臼井 英之,三宅 洋平,田川 雅人(神戸大),山下 裕介(東大),加納 直紀(神戸大・),西山 和孝(JAXA)
T会場	OS20-1 宇宙旅行と建築~商業有人宇宙飛行および宇宙居住の検討~	11月8日(金) 09:00~10:40 司会者: 高野 忠(日大)
3T01	宇宙旅行に向けた米国準軌道飛行用機体の開発経緯とその特徴	〇長谷川 敏紀(HASECOM),高野 忠(日大),コリンズ パトリック(山口大)
3T02	2027年誰もが宇宙に行き来することを目指して	〇保田 晃宏(SPACE WALKER)
3T03	サブオービタル宇宙旅行用の宇宙の日本での運用・整備について	○藤野 翔太(全日空)
3T04	宙(そら)文化の新興における「宇宙旅行」の果たす役割とその可能性	〇荒井 誠(電通)
3T05	草の根活動から想定する日本の有人活動へのロードマップ(仮)	○斎藤 紀男(スペースゼロワン)
T会場	OS20-2 宇宙旅行と建築~商業有人宇宙飛行および宇宙居住の検討~	11月8日(金) 10:50~12:30 司会者: 広崎 朋史(有人ロケット研究会)
3T06	次は月への宇宙旅行だ〜その基礎検討〜	〇高野 忠(日本宇宙旅行協会),津田 雄一(JAXA),久保 勇貴,名田 悠一郎(東大),柏岡 秀哉(総研大),高橋 亮平(東大)
3T07	月面経済発展のための建設技術および月旅客機の開発	OCollins Patrick(日本宇宙旅行協会)
3T08	宇宙惑星居住と社会・経済圏の形成	〇宮嶋 宏行(国際医療福祉大)
3T09	日本火星協会が推薦する火星移住のための着陸地点の検討	〇新井 真由美,安濃 由紀(日本火星協会),宮嶋 宏行(国際医療福祉大),広崎 朋史,諸島 玲治,森山 枝里子,肥後 尚之,山崎 隆,村川 恭介(日本火星協会)
3T10	ニュータウン設計手法の火星都市設計への応用	〇村川 恭介,安濃 由紀(日本火星協会)
T会場	OS20-3 宇宙旅行と建築~商業有人宇宙飛行および宇宙居住の検討~	11月8日(金) 14:10~15:50 司会者:高橋 鷹山(OUTSENSE)
3T11	月面居住施設の設計プロセスの考察	〇堀井 柊我(早大)
3T13	0~1G環境における移動に関する一考察 -緊急時の施設内退避を対象として-	〇佐々島 暁(日本防災研究所),水野 雅之(東理大),十亀 昭人(東海大)
3T14	サステナブルな宇宙建築の実現に向けて	〇小田 観世,竹内 義高,田中 健,圓 幸史朗,石川 洋二(大林組),井上 文宏(湘南工科大)
3T15	宇宙進出のための人工重カネットワーク	〇大野 琢也,名倉 真紀子,山本 惇也,鈴木 悠史,栗原 玄太(鹿島建設), 岡村 樹二也
3T12	(キャンセル)宇宙居住のインテリアデザインにおける色の影響	○大貫 美鈴(スペースアクセス)
T会場	OS20-4 宇宙旅行と建築~商業有人宇宙飛行および宇宙居住の検討~	11月8日(金) 16:00~17:20 司会者:十亀 昭人(東海大)
3T16	月面における資源開発施設と都市の提案	〇小林 稜平,田中 大河(東北大)
3T17	宇宙建築ベンチャーとしての活動の展開	○伊藤 彰朗(OUTSENSE)
3T18	国際コンペティションにおける火星スポーツ施設の設計と報告	〇水口 峰志,小林 稜平(宇宙建築学サークルTNL)
3T19	筒状剛体展開構造物の実証と展開実験	○石松 慎太郎(東海大)