

資料番号	本文(△はAbstractのみ)	タイトル (リンク)	著者名
SA6000045000		第48回月・惑星シンポジウム Proceedings of the 48th ISAS Lunar and Planetary Symposium	宇宙航空研究開発機構宇宙科学研究所 (JAXA)(ISAS) Institute of Space and Astronautical Science, Japan Aerospace Exploration Agency(JAXA)(ISAS)
[7月29日]			
SA6000045001	○	第48回月・惑星シンポジウム パネルディスカッション ー将来の探査ミッション創出に向けてー 概要報告	藤田, 和央
SA6000045002	△	フォボスにみられる線状構造の分布と形成過程	菊地, 紘・宮本, 英昭
SA6000045003	△	火星衛星の地質学的特徴と想定される内部構造	宮本, 英昭・菊地, 紘・新原, 隆史・Hong, Peng・逸見, 良道
SA6000045004	○	火星探査と技術開発構想ー衛星サンプルリターンから着陸探査へー	藤田, 和央
SA6000045005	○	Mars satellite sample return mission and its sciences	Kuramoto, Kiyoshi・Mars satellite sample return mission science team
SA6000045006	○	火星衛星の起源と火星圏進化史 ー回収試料から得られる科学成果の検討ー	臼井, 寛裕・橘, 省吾・和田, 浩二・火星衛星サンプルリターン計画科学検討チーム
[7月30日]			
SA6000045007	○	Thermo-physical modeling and the scientific scenario to evaluate thermal properties of Asteroid 1999 JU3 from Hayabusa2/Thermal infrared imager	Takita, Jun・Senshu, Hiroki・Tanaka, Satoshi
SA6000045008	○	数値衝突計算による衝撃圧力減衰過程の再評価	黒澤, 耕介・鎌田, 俊一
SA6000045009	○	衝突放出物の超高速撮像計測	岡本, 尚也・黒澤, 耕介・松井, 孝典
SA6000045010		DESTINYによる小惑星Phaethon及び関連小天体のマルチフライバイ探査計画	荒井, 朋子・小林, 正規・春日, 敏測・川勝, 康弘・岩田, 隆浩・小惑星Phaethon探査検討チーム DESTINYワーキンググループ
SA6000045011	○	Long-term observations of the Galilean moons with high spatial and spectral resolutions	Matsuo, Taro・Kimura, Jun・Ida, Shigeru・Sagawa, Hideo・Ebizuka, Noboru・Kasaba, Yasumasa Kurita, Mikio・Sasaki, Takanori・Yamamoto, Kodai・Kyoto 3.8m project members
SA6000045012	△	Dynamos in small objects: Mercury, Moon and Ganymede	Takahashi, Futoshi・Tsunakawa, Hideo・Shimizu, Hisayoshi・Shibuya, Hidetoshi・Matsushima, Masaki
SA6000045013	○	Investigation of Ganymede's interior structure through tidal deformation measurements by JUICE/GALA	鎌田, 俊一・木村, 淳・松本, 晃治・倉本, 圭
SA6000045014		The JUNO mission	Bolton, Scott
SA6000045015	△	The Interior Structure of Jupiter Towards Future Missions of the Jovian System	Hori, Yasunori
SA6000045016	○	High-Resolution Global N-body Simulaton of Planetary Formation : Outward Migration of a Protoplanet	Kominami, Junko D.・Daisaka, Hiroshi・Makino, Junichiro・Fujimoto, Masaki
[7月31日]			
SA6000045017		レゴリスの圧縮による熱伝導率の変化と月表層レゴリスの熱伝導率分布	坂谷, 尚哉・小川, 和律・飯島, 祐一・荒川, 政彦・田中, 智
SA6000045018	○	The status report of the sample acceptance in Astromaterials Science Research Group	Karouji, Yuzuru・Uesugi, Masayuki・Nakato, Aiko・Hashiguchi, Minako・Matsumoto, Toru Kumagai, Kazuya・Yada, Toru・Okada, Tatsuaki・Abe, Masanao
SA6000045019	○	ソーラー電力セイル搭載用PVDFダストセンサの開発とクルージングサイエンス	平井, 隆之・矢野, 創
SA6000045020	○	ソーラー電力セイル探査機搭載EXZIT による黄道光立体構造観測	津村, 耕司・松浦, 周二・白旗, 麻衣・新井, 俊明・大西, 陽介・佐野, 圭・臼井, 文彦 大坪, 貴文・中村, 良介・森, 治・矢野, 創・岩田, 隆浩・川田, 光伸・和田, 武彦 EXZIT検討チーム・ソーラー電力セイルWG
SA6000045021	○	ソーラー電力セイル探査機への搭載に向けた高性能質量分析装置の開発	青木, 順・ソーラー電力セイルWG
SA6000045022		月惑星の縦孔・地下空洞探査構想 ～UZUME計画～	春山, 純一・河野, 功・岩田, 隆浩・西堀, 俊幸・山本, 幸生 月惑星の縦孔・地下空洞探査リサーチグループ
SA6000045023	○	Study states of the lunar polar landing exploration	Hashimoto, Tatsuaki
SA6000045024		国際宇宙探査協働グループ(ISECG)の模擬ミッション検討	大竹, 真紀子