

資料番号	本文(△はAbstractのみ)	タイトル (リンク)	著者名
SA6000059000		第49回月・惑星シンポジウム Proceedings of the 49th 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20日]			
SA6000059001	○	「かぐや」搭載ガンマ線分光計を用いた月面元素(Fe, Ti, K, Th)濃度分布	内藤, 雅之・長岡, 央・藤林, ゆかり・櫻本, 晋洋・関根, 北斗・柴村, 英道・長谷部, 信行
SA6000059002	○	中性子分光法による火星衛星の起源の研究	石井, 隼也・青木, 大輔・吉田, 康平・内藤, 雅之・長岡, 央・長谷部, 信行
SA6000059003	○	火星衛星からのガンマ線放出と火星及び探査機からのバックグラウンド評価	内藤, 雅之・石井, 隼也・吉田, 康平・青木, 大輔・長岡, 央・柴村, 英道・長谷部, 信行
SA6000059004		月・惑星周回機搭載用の元素分析装置「ガンマ線中性子分光計」	長岡, 央・長谷部, 信行・草野, 広樹・天野, 嘉春・柴村, 英道・太田, 亨・Fagan, Timothy 内藤, 雅之・安達, 拓人・石井, 隼也・青木, 大輔
SA6000059005	△	超小型衛星搭載に向けたガンマ線分光計の小型冷凍機による冷却	安達, 拓人・長谷部, 信行・長岡, 央・内藤, 雅之
SA6000059006		月・惑星着陸探査搭載用の元素分析装置「能動型X線分光計」	長岡, 央・長谷部, 信行・草野, 広樹・天野, 嘉春・柴村, 英道・太田, 亨・Fagan, Timothy・内藤, 雅之
SA6000059007	△	はやぶさ試料キュレーションの現状とはやぶさ2受入設備開発状況について	矢田, 達・安部, 正真・岡田, 達明・垠本, 尚義・吉武, 美和・坂本, 佳奈子・上杣, 真之・唐牛, 譲 熊谷, 和也・西村, 征洋・松井, 重雄・中藤, 亜衣子・橋口, 未奈子・松本, 徹・川崎, 教 中埜, 夕希・藤本, 正樹
[7月21日]			
SA6000059008		月科学サイエンスブックの目的	竝木, 則行・佐伯, 和人・大竹, 真紀子・諸田, 智克・西野, 真木・石原, 吉明・小河, 正基・小川, 佳子 鎌田, 俊一・川村, 太一・倉本, 圭・長岡, 央・野田, 寛大・橋爪, 光・春山, 純一・本田, 親寿・三宅, 洋平 山下, 直之・山本, 聡
SA6000059009		進化する月の科学的描像と将来月探査:月サイエンスブック序章	竝木, 則行・山下, 直之・倉本, 圭
SA6000059010	△	月科学サイエンスブックの2章:月誕生	諸田, 智克・山本, 聡・小川, 佳子
SA6000059011	○	今後の月探査に資するサイエンスブック作成に向けた活動:3章マグマオーシャン	大竹, 真紀子・長岡, 央・本田, 親寿
SA6000059012	○	Issues in studies of the interior evolution of the Moon raised by numerical modeling.	Ogawa, Masaki
SA6000059013	△	月サイエンスブックの章「月資源科学」の構想	-・橋爪, 光・春山, 純一
SA6000059014	△	月火星の地下空洞直接探査	春山, 純一・河野, 功
SA6000059015	○	月惑星で想定される溶岩チューブの規模とその内部構造	本多, 力
SA6000059016	△	月の縦孔形成の計算機レビュー	郭, 哲也・春山, 純一・篠田, 玲奈・三宅 互
SA6000059017	△	火星の縦孔・陥没地形分布についてレビュー	後藤, 祐紀・春山, 純一・門田, 基矢・三宅, 互
SA6000059018	○	火星の起源・進化に関する現状認識および日本の探査戦略	臼井, 寛裕・火星環境探査RG
SA6000059019	○	Origin and evolution of Mars to be explored by MMX	Kiyoshi Kurmaoto・MMX science study team
SA6000059020	△	新たな衝突仮説に基づく火星衛の起源と火星サイエンス	玄田, 英典
SA6000059021	△	火星の浅部地下構造に関するレビューと今後の探査戦略	宮本, 英昭・Dohm, James M.・逸見, 良道・田中, 宏幸・新谷, 昌人・西堀, 俊幸・熊本, 篤志・春山, 純一 小松, 吾郎・臼井, 寛裕・新原, 隆史・火星地下構造探査チーム
SA6000059022	△	火星着陸探査に向けた元素分析装置の開発	亀田, 真吾・堀内, 美沙・長, 勇一郎・三浦, 弥生・杉田, 精司・岡崎, 隆司・笠原, 慧・横田, 勝一郎・齋藤, 義文
SA6000059023	○	火星着陸探査計画における生命探査パッケージ	山岸, 明彦・佐藤, 毅彦・宮川, 厚夫・吉村, 義隆・長沼, 毅・佐々木, 聰・今井, 栄一・出村, 英裕 数田, ひかる・三田, 肇・癸生川, 陽子・小林, 憲正・塩谷, 圭吾・宮本, 英昭・石上, 玄也・藤田, 和央 臼井, 寛裕
SA6000059024	△	火星着陸探査RGに求められるロボティクス技術とその将来像	石上, 玄也・藤田, 和央・臼井, 寛裕・火星着陸RG
SA6000059025	△	将来の火星着陸探査に求められる輸送系技術と研究開発の現状	藤田, 和央・石上, 玄也・臼井, 寛裕・火星着陸RG