

博士・修士論文タイトル紹介

惑星科学関連分野にて博士号および修士号を近年取得された会員の研究内容を学会員に広く知ってもらう目的で、論文タイトルを掲載いたします。項目は、(1)氏名、(2)論文タイトル(現題名)、(3)論文タイトル(和訳名)、(4)論文提出時の所属、(5)学位取得年・月、(6)次の所属、の順です。希望者は、論文の結果を最もよく表す図を1枚掲載できます。この記事に関するお問い合わせは編集長(chiefeditor@wakusei.jp)までお願いいたします。

※毎年6月号に、過去3年まで遡って掲載可。投稿方法等はomlにて案内いたします(2月頃)。

博士論文

- (1) 西山 学(にしやま がく)
 - (2) Analyses of Topography and Spectrum Data for Understanding Lunar and Hermean Geologic Evolution
 - (3) 月・水星の地質進理解に向けた表面地形・スペクトルのデータ分析
 - (4) 東京大学大学院 理学系研究科 地球惑星科学専攻
 - (5) 2024年3月
 - (6) ドイツ航空宇宙センター(DLR)
- (1) 紅山 仁(べにやま じん)
 - (2) Photometric Observations of Tiny Near-Earth Asteroids during the Close Approaches
 - (3) 極めて地球に近づく微小地球接近小惑星の測光観測
 - (4) 東京大学大学院 理学系研究科 天文学専攻
 - (5) 2024年3月
 - (6) コートダジュール天文台, 東京大学大学院 理学系研究科附属 天文学教育研究センター

修士論文

- (1) 三平 舜(みひら しゅん)
 - (2) Origin of slope streaks and its relationship to hydrogen abundances and thermal inertia on Mars: a case of Medusae Fossae Formation
 - (3) Medusae Fossae Formation におけるスロープストリークの起源と火星地表面の水素量および熱慣性との関係
 - (4) 東京大学大学院 理学系研究科 地球惑星科学専攻
 - (5) 2023年3月
 - (6) 東京大学大学院 理学系研究科 地球惑星科学専攻 博士課程
- (1) 古川 聡一郎(ふるかわ そういちろう)
 - (2) Spectral heterogeneity of Ryugu samples due to space weathering effects: Near-infrared hyperspectral analysis by MicrOmega
 - (3) 宇宙風化作用によるRyugu試料の分光的不均一性~MicrOmegaによる近赤外分光分析~
 - (4) 東京大学大学院・理学系研究科・化学専攻
 - (5) 2024年3月
 - (6) 東京大学大学院・理学系研究科・化学専攻

