

学位論文タイトル紹介

惑星科学関連分野にて博士号または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) 大村 知美 (おおむら ともみ) | 専攻 |
| (2) 粒子層の圧密特性に関する実験的研究：小天体内部密度構造への影響 | (5) 2019年3月 |
| (3) - | (6) 東京工業大学 地球生命研究所 |
| (4) 神戸大学大学院理学研究科惑星学専攻 | (1) 野津 翔太 (のつ しょうた) |
| (5) 2019年3月 | (2) Chemical structures of protoplanetary disks and possibility to locate the position of the H ₂ O snowline using spectroscopic observations |
| (6) 名古屋大学大学院環境学研究科 | (3) 原始惑星系円盤の化学構造と分光観測によるH ₂ Oスノーラインの同定可能性 |
| (1) 杉浦 圭祐 (すぎうら けいすけ) | (4) 京都大学 大学院理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 |
| (2) Development of the Numerical Simulation Method for Rocky Body Impacts and Theoretical Analysis of Asteroidal Shapes | (5) 2019年3月 |
| (3) 固体天体衝突現象を扱う数値計算法の開発と小惑星形状の成因の理論的解析 | (6) オランダ ライデン大学 ライデン天文台 |
| (4) 名古屋大学大学院 理学研究科 素粒子宇宙物理学 | |

修士論文

- (1) **匠 あさみ**(たくみ あさみ)
- (2) 国立天文台50センチ公開望遠鏡と偏光撮像装置PICOを用いた小惑星の偏光観測
- (3) -
- (4) 放送大学大学院文化科学研究科自然環境科学プログラム
- (5) 2017年3月
- (6) 国立天文台天文情報センター