学位論文タイトル紹介

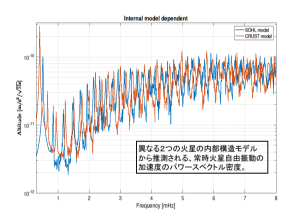
惑星科学関連分野にて博士号および修士号を近年取得された会員の研究内容を学会員に広く知ってもらう目的で,論文タイトルを掲載いたします. 項目は,(1)氏名,(2)論文タイトル(現題名),(3)論文タイトル(和訳名),(4)論文提出時の所属,(5)学位取得年・月,(6)次の所属,の順です. 希望者は,論文の結果を最もよく表す図を1枚掲載できます. この記事に関するお問い合わせは編集長(chiefeditor@wakusei.jp)までお願いいたします.

※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) 大野 遼(おおの はるか)
- (2) Crustal evolution of asteroid Vesta as inferred from silica polymorphs in eucrites
- (3) ユークライト隕石中のシリカ多形から読み解く小惑星ベスタ地殻の進化過程
- (4) 東京大学大学院 理学系研究科 地球惑星科学 専攻
- (5) 2020年3月
- (6) 千葉工業大学 惑星探査研究センター
- (1) 丹 秀也(たんしゅうや)
- (2) Laboratory experiments and telescope observations toward understanding physicochemical properties of Europa's surface materials
- (3) エウロパ表面物質の物理化学特性の理解に向けた室内実験および望遠鏡観測
- (4) 東京大学大学院 理学系研究科 地球惑星科学 専攻
- (5) 2021年3月
- (6) 東京工業大学 地球生命研究所
- (1) 西川 泰弘(にしかわやすひろ)
- (2) Estimation of the amplitude of the Martian seismic hum from atmospheric global circulation models and expected observation challenges.

- (4) パリ第七大学 Sciences de la Terre et de l'Environnement (地球環境科学)
- (5) 2020年12月
- (6) 高知工科大学 システム工学群



- (1) 西谷 隆介(にしたに りゅうすけ)
- (2) The Role of Methane Hydrate on Thermal Evolutions of Icy Moons
- (3) 氷衛星熱進化におけるメタンハイドレートの役割
- (4) 大阪大学大学院 理学研究科 宇宙地球科学専 攻
- (5) 2021年3月
- (6) 会津大学 コンピュータ理工学部

(3) -

修士論文

- (1) 紅山 仁(べにやま じん)
- (2) 木曽Tomo-e Gozenを用いた高速移動天体検 出システムの開発及び即時追観測による微小地 球接近小惑星の観測的研究
- (3) -
- (4) 東京大学大学院 理学系研究科 天文学専攻
- (5) 2021年3月
- (6) 東京大学大学院 理学系研究科 天文学専攻 博士課程

