

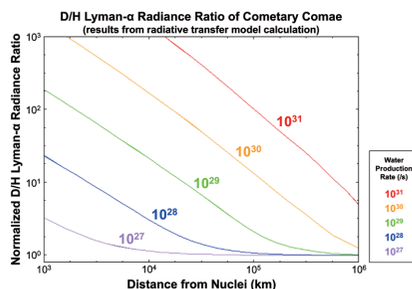
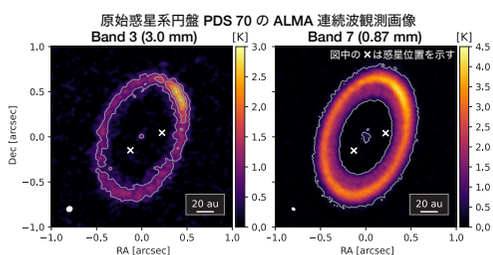
学位論文タイトル紹介

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

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> (1) 土井 聖明(どい きよあき) (2) Constraining Physical Properties of Protoplanetary Disks from Spatial Distributions of Dust Millimeter Continuum Observations (3) ダストからのミリ波連続波放射の空間分布に基づく原始惑星系円盤の物理状態の推定 (4) 総合研究大学院大学 物理科学研究科 天文学専攻 (5) 2024年9月 (6) Max Planck Institute for Astronomy, Planet and Star Formation Department | <ul style="list-style-type: none"> (1) 鈴木 雄大(すずき ゆうだい) (2) Development of methods for estimating surface composition from observing surface-bounded exospheres (3) 表面境界外気圏の観測による天体表面組成の推定手法の開発 (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) JAXA宇宙科学研究所・ボストン大学 |
|---|---|



- (1) 平田 佳織(ひらた かおり)
- (2) Igneous and surface processes producing Mercury's crustal diversity: Constraints from geomorphology, spectroscopy, and geochemistry of volcanic crusts
- (3) 水星地殻の多様性を作り出す火成・表層プロセス: 火山性地殻の地形・スペクトル・元素組成からの制約
- (4) 東京大学大学院 理学系研究科 地球惑星科学専攻
- (5) 2025年3月
- (6) ジョーンズ・ホプキンス大学応用物理研究所 (JHUAPL), 東京大学大学院理学系研究科

修士論文

- (1) 山下 光葉(やました みつは)
- (2) Global Distribution of Ejecta Thickness from Impact Basins on the Moon
- (3) 月の巨大衝突盆地放出物の全球分布
- (4) 東京大学大学院 理学系研究科 地球惑星科学専攻
- (5) 2025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