

1999 年博士・修士論文タイトル一覧 その2

先月号の博士論文タイトル集に引き続き、1999 年度に修士号を取得した方々の論文タイトルを掲載します。

このタイトル集は、若手の会事務局がサーキュラーを通して募集しました。

氏名、論文タイトル、メールアドレス、論文提出時の所属、現在の所属の順となっています。

石原 裕子 (いしはら ゆうこ)

Study on Structure and Kinematics of Active Galactic Nuclei by H₂O Maser Observations

ishiahra@nro.nao.ac.jp

東京大学大学院理学系研究科天文学専攻
同上

市丸 智 (いちまる さとし)

硬 X 線領域における多層膜反射鏡の光学特性

ichimaru@u.phys.nagoya-u.ac.jp

名古屋大学大学院理学研究科
同上

伊藤 淳 (いとう あつし)

気球望遠鏡搭載用遠赤外線 2 次元アレイシステムの開発

名古屋大学大学院理学研究科素粒子宇宙物理学専攻
就職

伊藤 誠悟 (いとう せいご)

光多重散乱理論に基づく木星大気上層エアロゾルの層構造と雲粒子位相関数の決定

seigo@tokai.jwa.or.jp

東京理科大学大学院理学研究科物理学専攻
日本気象協会

井上 昭雄 (いのうえ あきお)

渦巻銀河における星形成活動

inoue@kusastro.kyoto-u.ac.jp

京大大学院理学研究科
同上

今西 健介 (いまにし けんすけ)

ASTRO-E 衛星搭載 XIS での X 線検出の素過程と応答関数

kensuke@cr.scphys.kyoto-u.ac.jp

京大大学院理学研究科
同上

岩本 静男 (いわもと しずお)

宇宙ジェットの輻射による加速機構

iwamoto@vega.ess.sci.osaka-u.ac.jp

大阪大学理学部宇宙進化グループ
同上

岡田 誠 (おかだ まこと)

可視域グリズム分光器の製作と Nova Aql 1999 No.2 (V1494 Aql) の分光観測

名古屋大学理学研究科素粒子宇宙物理学専攻 Z 研
一般企業に就職

片山 晴善 (かたやま はるよし)

ASTRO-E 衛星搭載 XIS の低エネルギー側の応答関数

hkatayam@ess.sci.osaka-u.ac.jp

大阪大学大学院理学研究科
同上

川島 哲雄 (かわしま てつお)

線り込み群の Back Reaction 問題への応用

名古屋大学理学研究科素粒子宇宙物理学専攻重力理論研究室
就職して社会人

河野 知久 (かわの ともひさ)

金属欠乏星 HD122563 の化学組成解析

kawano@kusastro.kyoto-u.ac.jp

京都大学大学院理学研究科宇宙物理学教室
同上

木下 大輔 (きのした だいすけ)

木曾太陽系外縁部サーベイ

daisuke@pub.mtk.nao.ac.jp

東京理科大学大学院理学研究科物理学専攻
総合研究大学院大学

高津 裕通 (こうづ ひろみち)
撮像装置 RTFS2 の開発と太陽活動領域の対流構造の研究
 kozu@kwasan.kyoto-u.ac.jp
 京都大学花山天文台
 同上

小宮 全 (こみや ぜん)
宇宙大規模構造形成シミュレーションの並列化
 j1200707@ed.kagu.sut.ac.jp
 東京理科大学大学院理学研究科物理学専攻
 同上

芝塚 要公 (しばつか としひと)
ミリ波干渉計を用いたスターバースト銀河における分子雲の観測的研究
 shiba@nro.nao.ac.jp
 東京大学天文学教室
 同上

須藤 広志 (すどう ひろし)
電波銀河 NGC 6251 の電波ジェットの高分解度 VLBI 観測
 sudou@astr.tohoku.ac.jp
 東北大学理学研究科天文学専攻
 同上

高橋 誠司 (たかはし せいじ)
Development of Conical Thin Foil Hard X-ray Telescope Using Epoxy Replication Method
 takahasi@u.phys.nagoya-u.ac.jp
 名古屋大学大学院理学研究科
 同上

辻本 匡弘 (つじもと まさひろ)
X 線 CCD 検出器 — CCD-CREST (deep2) — の性能評価と性能向上
 tsujimot@cr.scphys.kyoto-u.ac.jp
 京都大学大学院理学研究科物理学宇宙物理学専攻物理学第二教室宇宙線研究室
 同上

津田 理 (つだ おさむ)
活動銀河核 Warm Absorber の X 線観測
 名古屋大学大学院理学研究科
 就職

中串 孝志 (なかくしたかし)
Syrtris Major 領域におけるブルークリアリング現象に対する Martin Equatorial Clouds の影響について
 kushio@kusastro.kyoto-u.ac.jp
 京都大学大学院理学研究科宇宙物理学教室
 京都大学大学院理学研究科附属天文台

長町 雅之 (ながまち まさゆき)
Poynting Bursts from a Collapsing Magnetized Star
 nagamachi@pop17.odn.ne.jp
 名古屋大学理学研究科素粒子宇宙物理学専攻重力理論研究室
 同上 (10 月から社会人)

永山 貴宏 (ながやま たかひろ)
2 次元近赤外線検出器 (HAWAII) 3 台同時撮像システムの構築
 nagayama@z.phys.nagoya-u.ac.jp
 名古屋大学理学研究科素粒子宇宙物理学専攻 Z 研
 同上

日高 康弘 (ひだか やすひろ)
X 線望遠鏡の結像性能の評価とその高性能化への展望
 hidaka@astro.isas.ac.jp
 名古屋大学大学院理学研究科 U 研究室
 宇宙科学研究所 X 線グループ

廣野 等子 (ひろの とうこ)
圧縮型 Ge:Ga 遠赤外線 2 次元アレイ検出器の小型高性能化
 名古屋大学大学院理学研究科素粒子宇宙物理学専攻就職

藤原 智子 (ふじわら ともこ)
「星座の書 (Kitab suwar al-kawakib)」について
 tomoko.f@chive.ocn.ne.jp
 京都産業大学外国語学研究科
 京都大学理学部

戸次 真一郎 (べっき しんいちろう)
 η カリーナ領域におけるスーパーバブルの形成
 bekki@a.phys.nagoya-u.ac.jp
 名古屋大学理学部物理 A 研
 同上

町田 真美 (まちだ まみ)
Three Dimensional Global Simulations of Differentially Rotating Disks
 machida@c.chiba-u.ac.jp
 千葉大学自然科学研究科
 同上

松下 英子 (まつした えいこ)
停留期を伴う振動スカラー場宇宙モデル
 eiko@o-kagen.gr.jp
 東京理科大学大学院理学研究科
 同上

松永 健一(まつながけんいち)
ケンタウルス座領域における "high-z" CO 分子雲の
探査

matunaga@a.phys.nagoya-u.ac.jp
名古屋大学大学院理学研究科天体物理学研究室
同上

松本 剛(まつもとつよし)
クエーサー BR1202-0725 周辺領域での [OIII] 3727
輝線天体探査

matsu@kusastro.kyoto-u.ac.jp
京都大学大学院理学研究科宇宙物理学教室
同上

真野 悟(まの さとる)
南天の中・高銀緯にある暗黒星雲の ^{12}CO 分子輝線
観測

mano@a.phys.nagoya-u.ac.jp
名古屋大学大学院理学研究科天体物理学研究室
就職

峯 義浩(みね よしひろ)
「なんてん」による、いて座、たて座領域における分
子雲サーベイ

mine@a.phys.nagoya-u.ac.jp
名古屋大学大学院理学研究科天体物理学研究室
就職

森口 義明(もりぐちよしあき)
「なんてん」による、ほ座超新星残骸の ^{12}CO (J = 1-0)
詳細観測

mori@a.phys.nagoya-u.ac.jp
名古屋大学大学院理学研究科天体物理学研究室
同上

森本 太郎(もりもとたろう)
フィラメント消失現象とコロナアーケード生成の相
関

mtaro@kusastro.kyoto-u.ac.jp
京都大学大学院理学研究科宇宙物理学教室
京都大学大学院理学研究科附属天文台

山本 一登(やまもとただと)
中間軌道を用いた摂動論
tadato@cc.kyoto-su.ac.jp
京都産業大学大学院理学研究科物理学専攻
同上

横川 創造(よこがわ そうぞう)
野辺山ミリ波干渉計を用いた原始惑星系円盤の観
測的研究

yokogawa@nro.nao.ac.jp
東京大学大学院理学系研究科地球惑星物理学専攻
総合研究大学院大学数物科学研究科天文科学専攻

芳澤 理(よしざわただし)
Low-z の BAL Quasor におけるダストについて
京都大学大学院理学研究科宇宙物理学教室
不明

渡会 兼也(わたらいけんや)
Galactic Black-Hole Candidates Shining at the Edding-
ton Luminosity
watarai@kusastro.kyoto-u.ac.jp
大阪教育大学教育学研究科
京都大学宇宙物理学教室

天文天体物理 若手の会事務局