

2017 年度博士・修士論文タイトル一覧

2017 年度に天文・天体物理若手の会に所属し、博士号・修士号を取得された方々の論文タイトルを掲載致します。この論文タイトル一覧は、大学院生がどのような研究を行っているのかについて、広く天文学コミュニティに知っていただくために、天文・天体物理若手の会事務局がまとめさせて頂いたものです。氏名・ふりがな・論文タイトル・e-mail アドレス（希望者のみ）・論文提出時の所属・現在の所属（就職先が不明の場合は就職のみ記載。進路不明の場合省略。）の順に記載しております。本論文タイトル集に関してのお問い合わせは、若手の会事務局（wakate-jimu@astro-wakate.sakura.ne.jp）宛にお願い致します。

2017 年度博士論文一覧

・岩佐 真生（いわさ まお）

Lidov-Kozai mechanism in shrinking Massive Black Hole binaries
 京都大学大学院 理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 天体核研究室
 就職

・大場 崇義（おおば たかよし）

太陽光球大気における3次元対流速度場
 n_mus_gi@yahoo.co.jp
 総合研究大学院大学 物理科学研究科 宇宙科学専攻 板尾研究室
 宇宙科学研究所

・小野 光（おの こう）

X-ray Spectral Studies with Suzaku of Hot Flows Accreting onto Weakly-Magnetized Neutron Stars
 ono@juno.phys.s.u-tokyo.ac.jp
 東京大学大学院 理学系研究科 物理学専攻 馬場・中澤研究室
 就職

・小野 智弘（おの ともひろ）

Parametric Study of the Rossby Wave Instability in a Two-Dimensional Barotropic Disk
 ono.t@vega.ess.sci.osaka-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 宇宙物理学教室
 プリンストン大学

・尾上 匡房（おのうえ まさふさ）

Exploration of the Cosmic Dawn with High-Redshift Quasars
 onoue@mpia-hd.mpg.de
 総合研究大学院大学 物理科学研究科 天文学専攻

Max Planck Institute for Astronomy

・加藤 佑一（かとう ゆういち）

Structures within the intra-cluster medium of an early phase cluster merger, CIZA J1358.9-4750
 kato@juno.phys.s.u-tokyo.ac.jp

東京大学大学院 理学系研究科 物理学専攻 馬場・中澤研究室

・小林 将人（こばやし まさと）

The Evolutionary Description of Molecular Cloud Mass Functions and Star Formation in Multiphase Interstellar Medium
 masato.kobayashi@nagoya-u.ac.jp
 名古屋大学 理学研究科 素粒子宇宙物理学専攻 大阪大学

・小山 舜平（こやま しゅうへい）

Star Formation Activity and Molecular Gas across Environments in Nearby Galaxies
 skoyama@ir.isas.jaxa.jp
 東京工業大学 理工学研究科 基礎物理学専攻 松原研究室
 愛媛大学 宇宙進化研究センター 松岡研究室

・島 和宏 (しま かずひろ)

The effect of photoionisation feedback on star formation in giant molecular clouds
kazuhiro_shima@tap.scphys.kyoto-u.ac.jp
北海道大学 理学院 宇宙理学専攻 宇宙物理学研究室

京都大学

・高橋 一史 (たかはし かずふみ)

Systematic Construction of Healthy Gravitational Theories with Higher Derivatives

takahashik@rikkyo.ac.jp

東京大学大学院 理学系研究科 物理学専攻 横山研究室

立教大学 理論物理学研究室

・塚本 拓真 (つかもと たくま)

Sequestering mechanism in scalar-tensor gravity

tsukamoto.takuma@h.mbox.nagoya-u.ac.jp

名古屋大学 理学研究科 素粒子宇宙物理学専攻 同上

・中原 聡美 (なかはら さとみ)

Study for the physical properties of active galactic nucleus jets by radio imaging analyses of jet structure from Schwarzschild-radius to galactic scales
satomi.nakahara@vsop.isas.jaxa.jp

総合研究大学院大学 物理科学研究科 宇宙科学専攻 村田研究室

茨城大学

・馬場 俊介 (ばば しゅんすけ)

The study of warm molecular gas in the vicinity of active galactic nuclei with the near-infrared CO absorption band
s-baba@ir.isas.jaxa.jp

東京大学大学院 理学系研究科 物理学専攻 中川研究室

宇宙科学研究所

・平居 悠 (ひらい ゆたか)

Understanding the enrichment of heavy elements by the chemodynamical evolution models of dwarf galaxies

yutaka.hirai@riken.jp

東京大学大学院 理学系研究科 天文学専攻 理化学研究所 計算科学研究センター

・堀 貴郁 (ほり たかふみ)

Study of Thermally Driven Disk Wind in X-ray Black Hole Binary 4U 1630-47 and 7 Year MAXI/GSC Source Catalog of Low Galactic-Latitude Sky

hori@kusastro.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 宇宙物理学教室

就職

・堀口 晃一郎 (ほりぐち こういちろう)

Probing the observational signatures of cosmological phase transitions

horiguchi.kouichirou@h.mbox.nagoya-u.ac.jp

名古屋大学 理学研究科 素粒子宇宙物理学専攻 就職

・松村 英晃 (まつむら ひであき)

Investigation of the Formation Process of combining Plasmas in the Galactic Supernova Remnants with the Suzaku X-Ray Observatory

hideaki.matsumura@ipmu.jp

京都大学大学院 理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 宇宙線研究室

東京大学 国際高等研究所 カブリ数物連携宇宙研究機構

・松本 達矢 (まつもと たつや)

X-ray detectability of Galactic isolated black holes

matsumoto@tap.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 天体核研究室

京都大学 (ヘブライ大学に派遣中)

・三宅 克馬 (みやけ かつま)

X-ray timing spectroscopy of narrow line Seyfert I galaxies with NuSTAR

miyake@juno.phys.s.u-tokyo.ac.jp

東京大学大学院 理学系研究科 物理学専攻 馬場・中澤研究室

就職

2017 年度修士論文一覧

・赤間 進吾 (あかま しんご)

特異点のない宇宙の不安定性と空間曲率が及ぼす初期宇宙への影響

s.akama@rikkyo.ac.jp

立教大学大学院 理学研究科 物理学専攻
同上

・有村 幸大 (ありむら ゆきひろ)

近赤外線を用いた分子ループの観測

arimura@phys.kyushu-u.ac.jp

九州大学 理学府 物理学専攻 宇宙物理理論研究室

就職

・飯島 一真 (いじま かずま)

Supercritical Accretion Flow in
Supermassive Binary Black Holes and
Observational Signature of Radiation-
Pressure Driven Wind

kazuma@kusastro.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 宇宙物理学教室

就職

・石川 裕之 (いしかわ ひろゆき)

IRD の近赤外高分散スペクトルを用いた M 型
矮星大気の研究

hiroyuki.ishikawa@nao.ac.jp

総合研究大学院大学 物理科学研究科 天文学専攻

同上

・石澤 祐弥 (いしざわ ゆうや)

巨大衝突によるデブリ円盤からの天王星の衛星
形成

ishizawa@kusastro.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 宇宙物理学教室

同上

・石原 陽平 (いしはら ようへい)

大規模宇宙流体計算のための Temporal
blocking と相性のよい高精度メッシュ陽解法ス
キームの開発と検証

youhei.ishihara@yukawa.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 基礎物理学研究室

同上

・伊奈 正雄 (いな まさお)

初期宇宙探査に向けた高増幅率アナログ集積回
路の開発

ina@astro.s.kanazawa-u.ac.jp

金沢大学大学院 自然科学研究科 数物科学専
攻・宇宙物理学研究室

就職

・猪口 睦子 (いのぐち むつこ)

光電離・光解離フィードバックによる分子雲の
破壊と星形成効率

mutsuko@kusastro.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 宇宙物理学教室

同上

・今西 萌仁加 (いみにし もにか)

大型自由曲面光学素子のための走査型小型干涉
計の開発と性能評価

monica@kusastro.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 宇宙物理学教室

就職

・彌永 亜矢 (いよなが あや)

縮退した高階微分マルチスカラー・テンソル理
論の構築に向けて

iyonaga@rikkyo.ac.jp

立教大学大学院 理学研究科 物理学専攻

同上

・上杉 正裕 (うえすぎ まさひろ)

星形成領域 KAG45 の NH₃ 分子輝線観測からわか
った分子雲の構造

kenndamaouji@yahoo.co.jp

鹿児島大学 理工学研究科 物理・宇宙専攻

就職

・上塚 奈々絵 (うえつか ななえ)

XMM-Newton 衛星による系外惑星 HD189733b のト
ランジット観測

nanae.uetsuka7928@gmail.com

奈良女子大学 人間文化研究科 物理科学専攻

就職

・浦沢 優弥子 (うらさわ ゆみこ)

オリオン A 巨大分子雲における一酸化炭素分子輝線の観測と分子雲質量の推定方法についての研究

yumiko-u@astro.sc.niigata-u.ac.jp

新潟大学 自然科学研究科 数理物質科学専攻
宇宙物理学研究室

就職 (NEC)

・大内 竜馬 (おおうち りょうま)

The RadII and Mass-Loss Rates of Type IIB Supernovae Progenitors

ouchi@kusastro.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 宇宙物理学教室

同上

・大村 匠 (おおむら たくみ)

電子-イオン二温度磁気流体計算による宇宙ジェットダイナミクス解析

ohmura@phys.kyushu-u.ac.jp

九州大学 理学府 物理学専攻 宇宙物理理論研究室

同上

・大山 まど薫 (おおやま まどか)

VERA を用いた原始惑星状星雲 OH231.8+4.2 の距離決定と星周ガス運動の評価

Oyamawinka@gmail.com

鹿児島大学 理工学研究科 物理・宇宙専攻
就職

・荻原 大樹 (おぎはら たいき)

活動銀河核ジェットの磁気流体モデルの研究

t.ogihara@astr.tohoku.ac.jp

東北大学 理学研究科 天文学専攻

同上

・尾近 洗行 (おこん ひろみち)

超新星残骸 W28 における過電離プラズマの成因と鉄輝線の検出

okon@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 宇宙線研究室

同上

・小田 紗映子 (おだ さえこ)

Hard X-ray Study of Obscured Active Galactic Nuclei in Merging Galaxies

oda@kusastro.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 宇宙物理学教室

就職

・小田 達功 (おだ たつり)

へび座分子雲における若い超低質量天体の近赤外測光探査

t0863oda@goto.co.jp

埼玉大学 教育学研究科 大朝研究室

就職 (さいたま市宇宙劇場職員)

・北木 孝明 (きたき たかあき)

超臨界降着流のスペクトル特性

kitaki@kusastro.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 宇宙物理学教室

同上

・沓間 弘樹 (くつま ひろき)

CMB偏光観測に向けた超伝導検出器“MKID”のノイズ低減法の研究開発

h.kutsuma@astr.tohoku.ac.jp

東北大学 理学研究科 天文学専攻

同上

・窪田 恵 (くぼた めぐ)

PRAXyS 衛星搭載に向けたガス電子増幅フォイルの特性調査: 電子増幅度ばらつきの原因究明

megu.kubota@riken.jp

東京理科大学 理学研究科 物理学専攻

同上

・小木曾 拓 (こぎそ たく)

RXTE衛星によるマグネターのバーストの観測的研究

6216608@ed.tus.ac.jp

東京理科大学 理工学研究科 物理学専攻 幸村研究室

就職

・佐久間 大樹 (さくま だいき)

非等方宇宙における重力波の研究

d183994@hiroshima-u.ac.jp

広島大学 理学研究科 物理科学専攻 宇宙物理学研究室

同上

・酒見 はる香 (さけみ はるか)

SS433 ジェット先端領域の磁場構造解析と星間物質との相互作用

sakemi@phys.kyushu-u.ac.jp

九州大学 理学府 物理学専攻 宇宙物理理論研究室

同上

・佐々木 花 (ささき はな)

Hyper Suprime-Cam を用いた広視野観測によるりゅう座矮小楕円体銀河の構造解析

h.sasaki@astr.tohoku.ac.jp

東北大学 理学研究科 天文学専攻

就職

・佐々木 亮 (ささき りょう)

全天 X 線監視装置 MAXI で探る恒星フレア発生頻度

sasaki@pys.chuo-u.ac.jp

中央大学 理工学研究科 物理学専攻

同上

・佐藤 瑛子 (さとう あきこ)

すざく衛星による Abell 12537 銀河団の観測
奈良女子大学 人間文化研究科 物理科学専攻

就職

・杉浦 宏夢 (すぎうら ひろむ)

粒子軌道に基づくダークマターハロー位相構造の解析

sugiura@tap.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 天体核研究室

同上

・鈴木 寛大 (すずき ひろまさ)

「ひとみ」硬 X 線イメージャの軌道上バックグラウンド評価

suzuki@juno.phys.s.u-tokyo.ac.jp

東京大学大学院 理学系研究科 物理学専攻 馬場・中澤研究室

同上

・鈴木 遼 (すずき はるか)

Post-Newtonian Effects on the Long-Term Orbital Stability of Three- and Four-Body Systems Containing Compact Objects

suzuki@heap.phys.waseda.ac.jp

早稲田大学大学院 先進理工学研究科 山田研究室

同上

・清野 愛海 (せいの まなみ)

大型シンチレータ検出器の光量増加と実用性向上を目指した反射材改良と性能評価

seino@juno.phys.s.u-tokyo.ac.jp

東京大学大学院 理学系研究科 物理学専攻 馬場・中澤研究室

就職

・立花 克裕 (たちばな かつひろ)

次世代広帯域 X 線撮像分光衛星に向けた X 線 SOI ピクセル検出器多層化システムの開発

京都大学大学院 理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 宇宙線研究室

就職

・辰馬 未沙子 (たつうま みさこ)

Gravitational Instability of a Dust Layer Composed of Porous Silicate Dust Aggregates in a Protoplanetary Disk

misako.tatsuuma@nao.ac.jp

東京大学大学院 理学系研究科 天文学専攻

同上

・田中 桂吾 (たなか けいご)

ひとみ衛星を用いたペルセウス座銀河団の銀河団ガスの運動に関する研究

tanaka@astro.s.kanazawa-u.ac.jp

金沢大学大学院 自然科学研究科 数物科学専攻・宇宙物理学研究室

同上

・田中 淳也 (たなか じゅんや)

フェルミオンのダークマター成分をもつ中性子星のモデルについて

tanaka@ea.c.u-tokyo.ac.jp

東京大学 総合文化研究科 広域科学専攻吉田研究室

同上

・田中 俊行 (たなか としゆき)

輻射流体シミュレーションで予言する初代星周辺領域の中性水素 21-cm 線シグナル分布

tanaka.toshiyuki@d.mbox.nagoya-u.ac.jp

名古屋大学 理学研究科 素粒子宇宙物理学専攻

同上

・谷口 幹幸 (たにぐち ともゆき)

Micro Pixel ガス検出器の高計数率化および高利得化の研究

京都大学大学院 理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 宇宙線研究室

就職

・坪根 達之 (つぼね たつゆき)

重力崩壊型超新星爆発におけるコアの自転の効果

tjkg3695@gmail.com

福岡大学 理学研究科 応用物理学専攻
就職

・土井 崇史 (どい たかふみ)

Observational studies of the formation of coronal sigmoid in solar active regions

doi.takafumi@ac.jaxa.jp

東京大学大学院 理学系研究科 地球惑星科学専攻 清水敏文研究室

就職

・富永 遼佑 (とみなが りょうすけ)

ダスト-ガス混合系の不安定性による多重リング形成と微惑星形成の理論的研究

tominaga.ryosuke@a.mbox.nagoya-u.ac.jp

名古屋大学 理学研究科 素粒子宇宙物理学専攻 理論宇宙物理学研究室

同上

・中川 雄太 (なかがわ ゆうた)

GCM simulation of Earth-like planets for photometric lightcurve analysis

nakagawa@utap.phys.s.u-tokyo.ac.jp

東京大学大学院 理学系研究科 物理学専攻

同上

・中村 優太 (なかむら ゆうた)

電子飛跡検出型コンプトンカメラにおける充填ガスの改良とガス純化システムの開発

ynakamura@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 宇宙線研究室

同上

・長野 源生 (ながの げんき)

重力崩壊型超新星爆発と r-過程

nagano@phys.kyushu-u.ac.jp

九州大学 理学府 物理学専攻 宇宙物理理論研究室

就職

・行方 宏介 (なめかた こうすけ)

Observational Studies on Solar Flares toward an Understanding of Energy Release Mechanism of Stellar Flares

namekata@kusastro.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 宇宙物理学教室

同上

・西塚 拓馬 (にしづか たくま)

COSMOS領域における中帯域バンドを用いた強輝線矮小銀河の周辺環境とクラスタリングの研究

t.nishizuka@astr.tohoku.ac.jp

東北大学 理学研究科 天文学専攻

就職

・二宮 翔太 (にのみや しょうた)

太陽観測衛星「ひので」を用いた光球磁束管の統計的研究

ninomiya@kusastro.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 宇宙物理学教室

就職

・野崎 誠也 (のざき せいや)

次世代ガンマ線天文台 GTA 大口径望遠鏡用 GHz 波形サンプリング回路の性能評価

nozaki@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 宇宙線研究室

同上

・長谷川 隆祥 (はせがわ たかひろ)

Observational Studies on Magnetic Helicity Associated with Solar Flares

hasegawa.takahiro@ac.jaxa.jp

東京大学大学院 理学系研究科 地球惑星科学専攻 清水敏文研究室

同上

・林 秀輝 (はやし ひでき)

X線天文用 SOI ピクセル検出器の大面积化とイベント駆動読み出しの評価

京都大学大学院 理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻 宇宙線研究室

就職

・平塚 雄一郎 (ひらつか ゆういちろう)

可視分光観測による高銀緯分子雲における星形成探査

yuichiro.h16409@gmail.com

埼玉大学 教育学研究科 教育学研究科

就職 (埼玉県立寄居城北高等学校教員)

・古谷 庸介 (ふるや ようすけ)

高赤方偏移電波源の多天体 VLBI イメージング観測による種族推定

w028vb@yamaguchi-u.ac.jp

山口大学 創成科学研究科 基盤科学系専攻 電磁宇宙物理学研究室

就職

・細川 晃 (ほそかわ こう)

固定式フーリエ分光法を応用した高分散分光器の開発

ko.hosokawa@nao.ac.jp

総合研究大学院大学 物理科学研究科 天文科学専攻

就職 (本田技研工業株式会社)

・前田 郁弥 (まえだ ふみや)

Observational Study on Suppression of Star Formation in Bars of Strongly Barred Galaxies, NGC 1300 and NGC 5383

fmaeda@kusastro.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 宇宙物理学教室

同上

・松野 阜 (まつの さつき)

AdS のキリング沈め込みとブラックホール

smatsuno@sci.osaka-cu.ac.jp

大阪市立大学 理学研究科 数物系専攻 宇宙物理・重力研究室

同上

・峯田 果林 (みねた かりん)

連星中性子合体による重力波の理論モデルにおける解析

東邦大学 理学研究科 基礎物理専攻 宇宙物理学教室

・簗口 睦美 (みのぐち むつみ)

宇宙大規模構造におけるポイドの力学進化

minoguchi.mutsumi@f.mbox.nagoya-u.ac.jp

名古屋大学 理学研究科 素粒子宇宙物理学専攻 同上

・箕田 鉄兵 (みのだ てっぺい)

原始磁場が生成する宇宙マイクロ波背景放射の温度ゆらぎ

minoda.teppey@d.mbox.nagoya-u.ac.jp

名古屋大学 理学研究科 素粒子宇宙物理学専攻 同上

・森 寛治 (もり かんじ)

炭素融合反応に対する量子力学的制限と Ia 型超新星へのインパクト

kanji.mori@nao.ac.jp

東京大学大学院 理学系研究科 天文学専攻 同上

・山川 暁久 (やまかわ あきひさ)

The effect of photoevaporation on gas and dust evolution in externally irradiated protoplanetary disks

東京工業大学 理学院 地球惑星科学系

就職 (NTT データ)

・山口 峻平 (やまぐち しゅんぺい)

ド・ジッター時空における量子相関と量子放射

広島大学 理学研究科 物理科学専攻 宇宙物理学研究室

就職 (デンソー)

・山口 正行 (やまぐち まさゆき)

スパースモデリングによる原始惑星系円盤 HD 142527 の超解像イメージング

masayuki.yamaguchi@nao.ac.jp

東京大学大学院 理学系研究科 天文学専攻 川邊研究室 同上

・山口 凌平 (やまぐち りょうへい)

電波・光赤外線望遠鏡を用いたミラ型変光星 OZ Gem の研究

kibago_ryo_0111@yahoo.co.jp

鹿児島大学 理工学研究科 物理・宇宙専攻 就職

・山中 滉太 (やまなか こうた)

銀河団ガスから放射される鉄輝線に対する共鳴散乱の定量的評価

東邦大学 理学研究科 基礎物理専攻・宇宙物理学教室

・若松 恭行 (わかまつ やすゆき)

Observational Studies of Accretion Disks
in Dwarf Novae
wakamatsu@kusastro.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 宇宙物理学教室
同上

・渡辺 紀治 (わたなべ のりはる)

ドップラートモグラフィ法による、巨大惑星
WASP-33b の惑星軌道傾斜角の測定
noriharu.watanabe@nao.ac.jp
総合研究大学院大学 物理科学研究科 天文科学専攻
同上

・渡邊 幸伸 (わたなべ ゆきのぶ)

超新星爆発からの重力波の Hilbert-Huang 変換
を用いたデータ解析
watanabe@astro.sc.niigata-u.ac.jp
新潟大学 自然科学研究科 数理物質科学専攻
宇宙物理学研究室
同上

・和田 一馬 (わだ かずま)

クエーサーの変光時間・カラーの関係と
Changing-Look Quasar 探査及び拡張フーコー
テスト
wada@kusastro.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 宇宙物理学教室
同上

*****天文・天体物理若手の会*****

天文・天体物理若手の会についてご紹介させていただきます。天文・天体物理若手の会（以下、若手の会）は、日本の天文学及び天体物理学に関連した分野に携わる若手研究者の自主組織として、構成員共通の要求の実現のために、団結して行動することを目的とし、設立された組織です。年に三回開催される若手の会総会では、天文学に携わる若手研究者を取り巻く環境をより良くすることを目的とし、様々な事項について議論を行っております。また天文学会の代議員（旧評議員）選挙が行われる際には、若手の会より代表者数名を推薦し、投票を呼びかけております。彼らは若手の会を代表して、代議員会を含めた天文学会と、若手の会との窓口役も務めております。また、毎年夏季休暇期間中には、合宿形式で「天文・天体物理若手 夏の学校」という研究会を開催しております。これは若手の会最大の行事であり、全国に散らばる会員が一堂に会して、自身の研究の発表や互いの研究内容に関する議論を行っており、若手研究者間の貴重な交流と情報交換の場となっております。本誌への修士・博士論文リストの掲載も、大学院学生がどのような研究をしているのかについて、広く天文学コミュニティに知って頂くことを目的として、若手の会が毎年掲載をお願いさせて頂いているものです。

2018年7月31日現在、若手の会に所属する機関は59機関340名にのぼっております。若手の会のホームページアドレスは<http://www.astro-wakate.org/>です。ぜひ一度ご覧ください。会員には専用ページを用意している他、若手の会会員用サーキュラにおきまして、若手の会の活動及び研究活動に関わる情報を配信しております。入会を希望される方で、ご自身の所属機関に若手の会会員がいらっしゃる場合は、所属機関の機関代表者を通じて入会手続きを行ってください。またご自身の所属機関に会員がいらっしゃらない場合は、新規機関として登録致しますので、上記ホームページの案内に従って新規会員登録手続きを行ってくださいますようお願い致します。