

昭和24年5月18日第3種郵便物認可 天文月報93巻第12号附録 平成12年11月20日発行

THE ASTRONOMICAL HERALD

天文月報

第93巻

総目次

2000

(平成12年)

日本天文学会

表 紙

号 頁

原始星 IRAS16293-2422 で観測された水蒸気レーザースポットの分布と モデル推定された星周ガス円盤の視線速度分布を重ね合わせた図	(1)	
高精度アストロメトリ観測によって見渡せる天の川銀河の領域	(2)	
隕石になった原始惑星の核と地殻	(3)	
VSOP がとらえた銀河中心核さまざま	(4)	
富士山頂サブミリ波望遠鏡	(5)	
すばる観測装置 FOCAS のファーストライト画像 M82	(6)	
大質量星の近傍における星形成	(7)	
電波望遠鏡「なんてん」が見た南天の分子雲	(8)	
VERA 観測局配置図	(9)	
電波キューサー 3C147 の電波写真	(9)	付録
TMC-1C 領域における $H^{13}CO^+$ 輝線 (コントラ), CH_3OH 輝線 (カラースケール) の分布	(10)	
すばる望遠鏡主焦点カメラで撮影した渦巻銀河 M63 (NGC5050)	(11)	
銀河団 Abell1689 の中心領域と、キューサー SGP2050-359 のスペクトル	(12)	

巻頭グラビア

すばるファーストライト論文特集ギャラリー	(4)
----------------------	-----

SKYLIGHT <今月の焦点>

遠赤外 [C II] 輝線の熱的ふるまい	望月 賢治	(1)	10
銀河形成問題の行方 ~宇宙論から位置天文まで~	郷田 直輝	(2)	60
太陽系の年代学	塚本 尚義	(3)	121
電波天文衛星「はるか」が切り拓いている新しい地平	平林 久	(4)	182
あすかの見た超新星残骸	常深 博	(5)	247
富士山頂サブミリ波望遠鏡とその初期成果	関本裕太郎, 山本 智, 岡 朋治, 立松 健一	(5)	257
「あすか」衛星による銀河面サーベイ観測	山内 茂雄, 金田 英宏, 衣笠 健三, 杉崎 睦, 鳥居 研一	(6)	293
重力波放出の反作用による不安定性の再燃	小 嶋 康 史	(7)	350
電波望遠鏡「なんてん」—南天分子雲を開拓する	福 井 康 雄	(8)	413
VERA 計画始まる	三 好 真	(9)	480
星間雲から星への進化	富 阪 幸 治	(10)	604
活動銀河核の X 線時間変動とブラックホール質量	林 田 清	(11)	656

EUREKA <研究紹介>

水蒸気メーザー源の VLBI 観測	
太陽系スケールで見える原始星周辺ガスの回転降着運動	今井 裕(1) 16
大質量星形成領域における化学組成	池田 美穂(2) 72
活動銀河中心核をとりまくガスの構造 —真の中心核はどこか—	澤田 聡子(2) 80
宇宙ジェット —あるパラダイムの終焉—	岡本 功(3) 134
星間塵の上での水素分子形成	高橋 順子(4) 191
新ホイル=リットルトン降着	福江 純(6) 300
水蒸気メーザー源の VLBI 観測 その2 星形成フローの三次元運動を眺める	今井 裕(6) 307
大質量星の近傍にある分子雲と星形成	
~ HII 領域が星形成に与える影響を定量的に調べる ~	山口 玲子(7) 354
CCS の回転遷移輝線のゼーマン効果による高密度分子雲コアの磁場観測	新永 浩子(7) 361
地球内部でのホイル=リットルトン降着体の運動 —ブラックホールシンドローム 2000—	
.....	福江 純(8) 420
「あすか」が見つけた電波ロープからの X 線放射	田代 信(9) 487
分子雲コアの化学進化と星形成 —分子輝線の分布は何を表しているのか?—	
.....	高桑 繁久(10) 616
土星リングの局所系 N 体シミュレーション —wake 構造の形成と観測との比較—	
.....	台坂 博(11) 665
超新星爆発時に生成される軽元素の存在度比	吉田 敬(11) 673
キューサー吸収線で探る宇宙の歴史	三澤 透, 家 正則 ... (12) 712

天 球 儀 <読物>

僕が指導教官になった三日間 —「君が天文学者になる三日間—太陽系の果てに挑む—」の報告	
.....	志岐 成友(1) 24
世界最強の日食中継ボランティア	尾久土正己(2) 86
エポキシ樹脂で重力レンズを作ってみよう	稲田 清夫(3) 144
天文学分野の女性研究者問題 アンケート調査の結果報告 <前編>	
.....	池内 了, 加藤万里子(3) 147
天文学分野の女性研究者問題 アンケート調査の結果報告 <後編>	
.....	池内 了, 加藤万里子(4) 213
大学と研究者	石田 薫一(5) 266
欧文報告編集の今昔	海野和 三郎(5) 272
インターネット天文台の構築: その2. 良い物は作らない	
.....	坪田 幸政, 松本直記, 佐藤毅彦(6) 313
民衆の星のことは、歌	北尾 浩一(7) 369
飛び出す月 Coming Moon 計画 —地平視差を用いた月の立体視観測	
.....	半田利弘, 縣 秀彦, 福島英雄(8) 432
研究室からセクシャル・ハラスメントをなくすために	加藤万里子, 池内 了(8) 439
「たかが名前, されど名前: 彗星命名法についての日本のアピール」	
.....	渡部 潤一, 長谷川一郎, 高見澤今朝雄(9) 496
木曾観測所・カラー撮影プロジェクトの果たした役割	畑 英利(10) 626
星食から生まれた GHS 時計	早水 勉, 下代博之, 相馬 充(12) 720
「今世紀の天文学を振り返って」	
.....	藤田良雄, 斉藤国治, 川口市郎, 古在由秀, 小暮智一(12) 728

すばるファーストライト論文特集

すばる望遠鏡：初期観測の成果と近況報告〈巻頭文〉	海部 宣男	… (4)	201
すばる望遠鏡のファーストライトとオリオン星雲の赤外線イメージ	海部 宣男	他… (4)	202
ハッブルを越えたすばる — 銀河団 Abell 851 の測光観測で確認	家 正 則	他… (4)	203
すばる望遠鏡による重力レンズ天体 PG 1115+080 の赤外線観測	岩 室 史 英	他… (4)	204
電波銀河 B3 0731+438 の巨大水素輝線コーンの発見	本原 顕太郎	他… (4)	205
すばる望遠鏡による赤方偏移 1.21 の電波銀河 3C 324 の近赤外線高分解能撮像観測	山 田 亨	他… (4)	206
すばる望遠鏡による赤方偏移 1.2 の 3C 324 銀河団の近赤外光度分布の観測	鍛 冶 澤 賢	他… (4)	207
赤方偏移 1.2 の 3C 324 銀河団の色等級関係	鍛 冶 澤 賢	他… (4)	208
ハッブルディープフィールド中の赤外線輝線銀河	岩 室 史 英	他… (4)	209
原始星 L 1551 IRS 5 から吹き出る 2 本のジェット	伊 藤 洋 一	他… (4)	210
冷たい褐色矮星 SDSS 1624+00 の近赤外分光観測	中 島 紀 他	… (4)	211
すばる望遠鏡によるリング状星雲の高分解能撮像観測	小 宮 山 裕	他… (4)	212

SPECTRA

岡本 功氏の論文「宇宙ジェット—あるパラダイムの終焉—」に反論する	桜 井 隆	… (8)	447
-----------------------------------	-------	-------	-----

第 93 巻 9 号付録：特集 磁気流体アウトフロー

天文月報 9 月号付録『特集 磁気流体アウトフロー』発刊にあたり	上 野 宗 孝	… (9)	付 519
磁気流体アウトフローの研究を概観する — コリメーションのパラダイム —	工 藤 哲 洋	… (9)	付 520
「宇宙ジェット — あるパラダイムの終焉」についてのコメント	内 田 豊	… (9)	付 528
「どこ吹く風?—プラズマ流の漸近構造に関する論争について—」	新 田 伸 也	… (9)	付 532
天体の回転が駆動する星風について	柴 田 晋 平	… (9)	付 540
— 電磁流体力学を使わない説明の試みと少しばかりのコメント —	堀 内 真 司	… (9)	付 545
大質量星形成領域からのアウトフローは磁気流体	福 江 純	… (9)	付 550
「2成分」モデルを支持するか?	岡 本 功	… (9)	付 556
宇宙の闇を貫く光子力ジェット			
『宇宙ジェット — あるパラダイムの終焉』に対する反論への回答			

短期連載

どうなる? これからの天文学研究環境のゆくえ (第 1 回) 「天文学研究者人口調査」	沢 武 文	… (1)	29
どうなる? これからの天文学研究環境のゆくえ (第 2 回) 「当事者から眺めた PD・OD 問題」	今 井 裕	… (2)	93
どうなる? これからの天文学研究環境のゆくえ (第 3 回) 「教官からの現状報告及び提案」	観 山 正 見	… (3)	154
どうなる? これからの天文学研究環境のゆくえ (最終回) 「日本の学術体制と天文学」	池 内 了	… (4)	224

ASTRO NEWS

宇宙スペクトル博物館〈X線編〉『見えない星空への招待』	栗野 輸美	(1)	40
ASTRO-E 衛星の打ち上げ失敗と再挑戦	井上 一	(6)	320
FOCAS はある晩突然に。— ROAD TO MAUNA KEA —	柏川 伸成	(6)	322
激変星の研究 — 矮新星爆発メカニズム —	尾崎 洋二	(7)	375
古在共鳴 — 20 世紀を代表する論文として	木下 宙	(8)	451

ATACAMA 便り

「LMSA / ALMA の国際協力について」	石黒 正人	(4)	232
LMSA をどうすすめるか：大学の役割	福井 康雄	(6)	324
LMSA プロトタイプ 10 m ミリ波サブミリ波望遠鏡の建設	浮田 信治	(8)	456
世界から期待される日本の参加	長谷川 哲夫	(11)	690
講演会「アンデス巨大電波望遠鏡で探る宇宙の始まり」	宮脇 亮介	(12)	744

公開講演会だより

「富士山頂サブミリ波望遠鏡で探る星の誕生」	山本 智	(10)	634
すばる望遠鏡で見る遠宇宙	家 正則	(11)	680

シリーズ《海外研究室事情》

Space Telescope Science Institute アメリカ合衆国, メリーランド州ボルチモア	和田 桂一	(1)	42
Physics Department, University of Durham 英国ダーラム大学物理学教室	児玉 忠恭	(2)	102
Academia Sinica, Institute of Astronomy and Astrophysics (ASIAA) 中華民国(台湾), 台北市	新永 浩子	(3)	158
European Southern Observatory (ESO) ヨーロッパ南天天文台 チリ, サンチアゴ	関口 朋彦	(4)	230
Astronomical Institute “Anton Pannekoek”, University of Amsterdam アムステルダム大学アントン・パネコック天文学研究所	山村 一誠	(5)	276
California Institute of Technology, LIGO Project カリフォルニア工科大学, LIGO プロジェクトアメリカ合衆国, カリフォルニア州, パサデナ市	川村 静児	(6)	326
Dept. of Astronomy & Astrophysics, The Pennsylvania State University 米国ペンシルバニア州立大学 天文及び天体物理学学科	前田 良知, 坪井 陽子	(7)	390
Laboratory for High-Energy Astrophysics NASA / ゴダード宇宙飛行センター 高エネルギー宇宙物理研究室	小谷 太郎	(8)	454
Department of Astronomy, University of Maryland メリーランド大学 天文学教室 アメリカ合衆国 メリーランド州 カレッジパーク	佐野 孝好	(9)	502
Max Planck Institut für extraterrestrische Physik マックスプランク宇宙空間物理学研究所 X 線天文グループ	池辺 靖	(10)	642
Observatoire de la Côte d'Azur コート・ダジュール天文台	吉川 真	(11)	688
Institute of Astronomy, University of Cambridge ケンブリッジ大学天文学研究所	関井 隆	(12)	742

雑 報

日本天文学会 早川幸男基金による渡航報告書	高橋元樹	(1)	37
すばる望遠鏡の完成記念式典	海部宣男	(1)	38
シンポジウム報告「大型ミリ波サブミリ波干渉計と日本の自然科学」	長谷川哲夫	(3)	160
日本天文学会 早川幸男基金による渡航報告書	中串孝志	(3)	162
日本天文学会 早川幸男基金による渡航報告書	横山央明	(5)	275
国際ワークショップ報告『中間／遠赤外線天文学と今後のスペース ミッション』	上野宗孝	(6)	319
日本天文学会 早川幸男基金による渡航報告書	中串孝志	(6)	328
「夏の学校」のお知らせ	加藤精一	(7)	389
天文学会春季年会・ジュニアセッション報告	小野智子	(7)	392
天文学会春季年会・天文教育フォーラム報告	鈴木文二	(7)	394
SPIE 2000 参加報告 大望遠鏡の世紀の到来	家正則	(7)	396
日本天文学会 早川幸男基金による渡航報告書	中島康	(7)	398
日本天文学会 早川幸男基金による渡航報告書	高田昌広	(7)	399
日本天文学会 早川幸男基金による渡航報告書	阿部新助	(8)	460
日本天文学会 早川幸男基金による渡航報告書	徂徠和夫	(8)	462
「21世紀の理科年表」についてご意見をお寄せ下さい	中村士	(9)	504
日本天文学会 早川幸男基金による渡航報告書	田中 堯	(9)	505
日本天文学会 早川幸男基金による渡航報告書	中村理	(10)	644
「干渉計が解き明かす星形成」	大橋永芳	(11)	692
1999年博士・修士論文タイトル一覧 その1	天文天体物理 若手の会事務局	(11)	694
日本天文学会 早川幸男基金による渡航報告書	梅津敬一	(11)	698
日本天文学会 早川幸男基金による渡航報告書	中島淳一	(12)	741
天文教育フォーラム「新世紀のプラネタリウム利用を提案しよう」	フォーラム実行委員	(12)	746
1999年博士・修士論文タイトル一覧 その2	天文天体物理 若手の会事務局	(12)	748

書 評

「STAR ATLAS 21 星の地図館」	田辺玲奈	(3)	163
-----------------------	------	-----	-----

追 悼

蓬茨霊運先生の逝去を悼む	柴崎徳明	(2)	99
蓬茨霊運先生の思い出	加藤万里子	(2)	100

年 会

日本天文学会 2000年春季年会プログラム	(3)	
年会だより	(6)	329
日本天文学会 2000年秋季年会プログラム	(9)	
「第2回ジュニアセッション」を開催します	(11)	696
日本天文学会 2001年春季年会のお知らせ	(12)	751

声 明 文

国立大学・大学共同利用機関の独立行政法人化問題に関する日本天文学会および 日本学術会議天文学研究連絡委員会の共同声明	(1)	44
国立大学及び大学共同利用機関の独立行政法人化に関する天文天体物理若手の会の声明	(8)	458

寄贈図書リスト

寄贈図書リスト	(2)	104
寄贈図書リスト	(7)	400

月報だより

◆人事公募

京都大学大学院理学研究科附属天文台教官	(1)	46
名古屋大学大学院理学研究科物理学専攻教官	(1)	46
香川大学教育学部講師または助手	(1)	47
名古屋大学太陽地球環境研究所教官公募	(2)	104
宇宙科学研究所教官公募	(2)	105
国立天文台 COE 研究員公募	(2)	105
国立天文台研究員（非常勤研究員）公募	(2)	106
京都大学大学院理学研究科物理学・宇宙物理学専攻教官公募	(3)	164
理化学研究所平成 13 年度基礎科学特別研究員	(4)	234
東京大学大学院理学系研究科天文学教育研究センター教官	(4)	234
京都大学理学研究科物理学宇宙物理学専攻助手	(4)	234
名古屋大学太陽地球環境研究所教官	(5)	278
大阪大学大学院理学研究科宇宙地球科学専攻助手	(5)	278
国立天文台光学赤外線天文学・観測システム研究系教授	(5)	279
国立天文台電波天文学研究系教授	(5)	279
国立天文台電波天文学研究系教官	(5)	279
国立天文台位置天文・天体力学研究系教官	(5)	280
国立天文台地球回転研究系教官	(5)	280
国立天文台地球回転研究系教官	(5)	280
国立天文台天文学データ解析計算センター 教官	(5)	280
東京大学大学院理学系研究科天文学教育研究センター教官	(5)	281
京都大学理学研究科物理学宇宙物理学専攻教官	(5)	281
美星天文台 指導員 募集要項	(6)	335
東京都立大学大学院理学研究科物理学専攻助教授	(7)	400
東京工業大学大学院理工学研究科教授	(8)	463
国立天文台研究員	(8)	463
東北学院大学教養学部教員	(8)	464
郵政省通信総合研究所任期付き研究員	(8)	464
宇宙科学研究所教官	(8)	464
京都大学基礎物理学研究所教授または助教授	(9)	506
立教大学理学部物理学科教員	(10)	645
平成 13 年度郵政省通信総合研究所非常勤研究職員	(10)	645
東邦大学理学部物理学科教員公募	(12)	757
理化学研究所研究員公募	(12)	757
大阪大学レーザー核融合研究センター非常勤研究員（ポスドク）公募	(12)	757

◆人事公募結果

国立天文台太陽物理学研究系助教授	(3)	164
茨城大学理学部自然機能科学科助手	(3)	164
国立天文台教官	(4)	235
香川大学教育学部講師または助手	(5)	281
名古屋大学太陽地球環境研究所教官	(6)	336
名古屋大学太陽地球環境研究所教官	(6)	336
京都大学基礎物理学研究所助教授	(6)	336
神戸大学理学部地球惑星科学科教官	(7)	400
京都大学大学院理学研究科物理学宇宙物理学専攻教官	(8)	465

名古屋大学太陽地球環境研究所教官	(8)	465
名古屋大学大学院理学研究科物理学専攻教官	(8)	465
美星天文台	(10)	645
◆研究助成		
山田科学振興財団研究援助候補推薦	(1)	47
第31回平成12年度三菱財団自然科学研究助成応募要領	(2)	106
研究助成の審査結果	(4)	235
井上科学振興財団、「井上フェローの採用を希望する研究者」を募集	(5)	282
第17回(平成12年度)井上學術賞受賞候補者推薦要項	(6)	338
2000年度朝日賞候補者の推薦について	(7)	401
第8回日産科学賞候補者推薦について	(7)	401
日産學術研究助成募集要項	(7)	401
日本証券奨学財団平成12年度研究調査助成募集	(8)	465
2000年度朝日賞候補者の推薦について	(8)	465
平成12年度東レ科学技術賞・研究助成の候補者推薦のお願い	(8)	466
2001年度「女性科学者に明るい未来をの会・猿橋賞」の受賞候補者及び研究助成候補者の推薦依頼	(9)	508
第3回大学婦人協会守田科学研究奨励賞受賞者候補募集要項	(10)	646
◆研究会・集会案内		
筑波大学計算物理学研究センター国際会議	(2)	108
2000年天文学会春季年会・天文教育フォーラム開催について	(3)	164
計算科学技術活用型特定研究開発推進事業研究報告会(ACT-JST)のお知らせ	(3)	165
天文学講演会「星と銀河はどのようにして生まれたのか—南天に広がれ宇宙ロマン7—」開催のお知らせ	(3)	165
特別展「宇宙展2000」～さあ始めよう時空の旅～	(4)	235
「スター・ウィーク ～星空に親しむ週間～」のお知らせ	(5)	282
第22回宇宙ステーション利用計画ワークショップ	(6)	336
ふれあいサイエンスプログラム「星の誕生を観測しよう」開催のお知らせ	(6)	336
日本光学シンポジウム	(6)	337
第25回回光学年次學術講演会	(6)	337
高校生向け宿泊体験学習会「君が天文学者になる4日間～宇宙からの虹をつかまえよう～」	(6)	337
『高校生天体観測会・2000年プロジェクト』案内	(6)	337
国立天文台野辺山宇宙電波観測所「電波天文観測実習」の参加者募集	(6)	338
国立天文台水沢施設公開要項	(6)	338
第9回公開セミナー「天文学の最前線」要項	(7)	402
「東京大学天文学教育研究センター木曾観測所及び名古屋大学太陽風観測所の特別公開」	(7)	402
「鹿島宇宙通信センター施設一般公開」	(7)	403
ふれあいサイエンス2000「電波望遠鏡や分光計を作って太陽電波を観測しよう」参加者募集	(7)	403
第2回大気・環境・宇宙リモートセンシングに関するSPIE国際アジア太平洋シンポジウム	(8)	466
第13回理論天文学懇談会シンポジウム「21世紀を迎える理論天文学の総括と展望」	(8)	466
郵政省通信総合研究所平磯宇宙環境センター一般公開のお知らせ	(8)	467
2000年度公開天文台ネットワーク(PAONET)加入受けのお知らせ	(8)	467
国立天文台野辺山観測所特別公開のおしらせ	(9)	506
アンデス巨大電波望遠鏡で探る宇宙の始まり	(9)	507
第50回科学講演会のご案内	(9)	507
第20回「誘導制御技術調査研究会」見学・講演会	(9)	508
「高精度アストロメトリ観測で拓く宇宙物理学」研究会	(10)	646
「太陽宇宙デジタルライブ」京都大学花山・飛騨天文台連携同時一般公開のお知らせ	(11)	699
「国立天文台三鷹キャンパス特別公開」のご案内	(11)	699
天文教育普及研究会「第29回関東地区研究集会」のお知らせ	(11)	700
国立天文台・岡山天体物理観測所特別公開のご案内	(11)	700

◆共同利用・共同研究

「第41回科学技術映像祭」参加作品募集	(1)	48
平成12年度共同研究等の公募について	(3)	165
天文学教育研究大学連合からのお知らせ	(5)	283
共同利用観測プログラム公募案内	(6)	339

◆会務案内

日本天文学会1999年秋季年会報告(追加)	(1)	49
日本天文学会へ入退会された方のお知らせ	(1)	50
日本天文学会早川幸男基金受給者募集要項	(2)	108
評議員選挙結果報告	(2)	109
日本学術会議第18期会員候補者の選挙結果報告	(2)	109
2000年度春季総会開催のお知らせ	(3)	166
社団法人日本天文学会1999年度事業報告書	(3)	167
社団法人日本天文学会1999年度収支計算書	(3)	170
第13期日本天文学会評議員候補者名簿	(3)	174
日本天文学会早川幸男基金受給者募集要項	(4)	235
早川基金応募カバーシート	(4)	237
日本天文学会へ入退会された方のお知らせ	(4)	238
日本天文学会評議員会 議事録	(5)	283
日本天文学会理事会 議事録	(5)	285
欧文研究報告誌(PASJ)「新編集委員になりました」	(5)	286
欧文研究報告誌(PASJ)のプレート頁製版実費の改訂についてお知らせ致します。	(5)	286
日本天文学会2000年春季年会報告	(6)	339
通常総会報告	(6)	341
日本天文学会早川幸男基金への寄付のお知らせ	(7)	403
内地留学奨学金の希望者を募集します	(7)	404
第18期日本学術会議天文学研究連絡委員会・委員候補者の選挙	(7)	404
天文研連委員の改選にあたって	(7)	404
日本天文学会へ入退会された方のお知らせ	(7)	406
6月より学会のメールとホームページのアドレスが変わりました。	(7)	406
日本天文学会早川幸男基金受給者募集要項	(8)	468
第12回日本天文学会研究奨励賞受賞候補者の推薦について	(8)	468
日本天文学会評議員会 議事録	(8)	468
日本天文学会理事会 議事録	(8)	469
6月より学会のメールとホームページのアドレスが変わりました。	(8)	470
2001年度年会予定	(8)	470
『別姓使用協力を要請する手紙』の発送について	(9)	509
第18期日本学術会議会員について	(9)	509
2000年度秋季通常総会開催のお知らせ	(9)	509
日本天文学会へ入退会された方のお知らせ	(9)	514
2000年度日本天文学会林忠四郎賞受賞候補者および欧文報告論文受賞候補論文推薦のお願い	(10)	647
日本天文学会林忠四郎賞(第5回)推薦要領	(10)	647
日本天文学会欧文報告論文賞(第5回)推薦要領	(10)	647
日本天文学会早川幸男基金受給者募集要項	(11)	701
日本天文学会評議員会 議事録	(11)	702
日本天文学会への寄付のお礼とのお知らせ	(11)	702
日本天文学会理事会 議事録	(11)	703
第18期日本学術会議天文学研究連絡委員会および天文学国際共同観測専門委員会・委員候補者名簿	(11)	704
日本天文学会2000年秋季年会報告	(12)	758
通常総会報告	(12)	760
日本天文学会へ入退会された方のお知らせ	(12)	760

◆その他

平成 12 度三菱財団自然科学研究助成金の決定通知がきましたのでお知らせします。……………	(10)	646
IAU 新会員 37 名の登録を承認……………	(11)	701

星 空 市 場

「天体名の正しい表記について」に関して……………	山 岡 均 ……	(2)	110
「歴史天文学」と「天文年代学」について……………	長谷川一郎 ……	(4)	236
「古天文学」という用語について……………	齊 藤 国 治 ……	(6)	342
三体問題の平衡解 ……………	古 在 由 秀 ……	(6)	342
天文用語「古天文学」私見 ……………	佐 藤 明 達 ……	(10)	648

事 務 室 だ よ り

会費納入のお願い ……………	(1)	49
すばる望遠鏡完成記念絵はがき集と A4 判天体カラー写真発売 ……………	(2)	110
学会事務室が 9 月末に移転します。……………	(9)	511

編 集 部 よ り

訂 正 ……………	(1)	48
訂 正 ……………	(3)	174
編集委員会より ……………	(3)	174
編集後記「新しく入りました」……………	(5)	286
訂正とお詫び ……………	(7)	405
訂正とお詫び ……………	(8)	470
訂 正 ……………	(12)	760

〈 挟 み 込 み 〉

会費納入のお願い ……………	(1)
日本天文学会年会予稿原稿用紙 ……………	(6)
日本天文学会研究奨励賞資金のお願い ……………	(7)
日本天文学会年会予稿原稿用紙 ……………	(12)
天文月報第 93 巻 (2000 年) 総目次 ……………	(12)