

“東亞天文協會紀要”

“Memoirs” of the Oriental Astronomical Association

出 版 部

興亞方策の一翼として、本會は學術報國の見地に立ち、會員諸氏の研究業績を世界的に普及せしむる目的を以つて、本誌の編輯を一部國際化（外國人にもわかるやうに）し、

A) 従來の“觀測部月報”を Monthly Report of the Observing Section とするほか、

B) 本文中の獨創的研究論文を Memoirs とし、

何れも、必要なる歐文（當分のうち英文又は獨文）を加へて、本會員のみならず、外國の専門家には容易に了解し得られるものとする。之れは、印刷國策上、従來のブレットン Bulletin の發刊を中止するに至つたことに對する方策をも意味する。

尚ほ、此の機會を利用し、本誌發刊以來、誌上に發表された重要な獨創文をも、新たに紀要 Memoirs としての號數を與へることとする。従つて、こゝに創定された本會紀要の目次を下に掲げる：

- 第 1 號 新城新藏 S. Shinjo, 太陽系の發生に就て (On the Evolution of the Solar System.) 天界36號, 1924年
- 第 2 號 山本一清, 同英子 Issei Yamamoto & Hidé Yamamoto, ボン星表中の變星の數と型式分布に就て (On the Frequencies of Types of Variables among the B. D. Stars.) 天界47號, 1924年
- 第 3 號 池田政晴 M. Ikeda, 本會觀測部のために撰定せる變星の目錄 (Catalogues of Variable Stars selected for our Observing Section.) 天界60, 61, 62號, 1926年
- 第 4 號 三澤勝衛 Katué Misawa, 太陽黑點觀測報告 (Monthly Reports of Sun-spot observations for July & August, 1925) 天界60, 61號, 1926年
- 第 5 號 新城新藏 S. Shinjo, 天文學上より見たる支那上代の文化 (Ancient Chinese Culture from Astronomical Stand of View.) 天界62號, 1926年
- 第 6 號 平山清次 K. Hirayama, 小惑星ガニメッド星に就て (On the Asteroid “Gany-med”) 天界63號, 1926年
- 第 7 號 山本一清 Issei Yamamoto, 日本に於ける太陽黑點觀測 (Sun-spot Observations in Japan.) 天界63號, 1926年
- 第 8 號 新城新藏, S. Shinjo, 東洋天文學史大綱 (Outline History of Oriental Astronomy.) 天界67號, 1926年
- 第 9 號 山本一清, Issei Yamamoto, 日本天文學界の恩人 H. M. ホール教授 (Prof. H. M. Paul, First American Astronomer in Japan.) 天界82號, 1928年
- 第 10 號 山本一清 Issei Yamamoto, 昨年末の大彗星と之れに伴ふ流星群 (Great Comet Skjellerup and the associated Meteoric Swarm.) 天界87號, 1928年
- 第 11 號 小橋孝二郎 K. Komaki, 昭和4年八月27日に出現した大流星 (Great Meteor of August 27, 1929.) 天界105號, 1929年

- 第12號 山本一清 Issei Yamamoto, シヴスマン彗星と流星の観測結果講評 (Comet Schwassmann-Wachmann 1930 and Observations of the associated Meteors.)
天界112號, 1930年
- 第13號 中村 要 K. Nakamura, シヴスマン・ワハマン彗星に伴ふ流星群の観測と、
微光流星の観測方法に就て (Observations of Meteors associated with Comet Schwassmann-Wachmann 1930d, and on the Method of Observing Faint Meteors.)
天界113號, 1930年
- 第14號 小櫃孝二郎 K. Komaki, 1929年に於けるペルセウス流星群の観測 (Observations of Perseid Meteors in 1929.)
天界114號, 1930年
- 第15號 中村 要 K. Nakamura, 微光流星観測上の注意 (Remarks on Observing Faint Meteors.)
天界118號, 1931年
- 第17號 山本一清 Issei Yamamoto, “微光流星”について (On the “Faint Meteors”)
天界125號, 1931年
- 第16號 改發香埜 Kou Kaihatu, 天體観測上より見たる神戸市の天氣實況 (Meteorological Conditions of Kobe as revealed in Astronomical Observations)
天界118, 141, 198號, 1931~1937年
- 第18號 小櫃孝二郎 K. Komaki, 一大獅子座流星の眞經路計算報告 (Computing True Orbit of a Bright Leonid.)
天界130號, 1932年
- 第19號 中村 饒 Y. Nakamura, フロコト振子を用ゐて地球の自轉角の寫眞を撮る装置 (Device to photograph Earth's Rotation by means of Foucault Pendulum)
天界134號, 1932年
- 第20號 宮島善一郎 Z. Miyazima, 常用時計の精密度に就て (On the Accuracy of Ordinary Watches.)
天界134號, 1932年
- 第21號 能田忠亮 Ty. Nooda, 支那上代の天文學に就て (On the Ancient Chinese Astronomy.)
天界136號, 1932年
- 第22號 三輪一郎 I. Miwa, 遊星軌道要素の研究 (Studies on Orbital Elements of Planets.)
天界138號, 1932年
- 第23號 坂本鐵馬 T. Sakamoto, 流星経路中の光度變化に就て (On Magnitude Variations of Meteors during Flights.)
天界139號, 1932年
- 第24號 淺野英之助 E. Asano, 流星経路の決定に就て (On Determining Meteoric Paths.)
天界139號, 1932年
- 第25號 山本一清及中村要 I. Yamamoto & K. Nakamura, 國友能當の天文研究に就て (On Kunitomo's Astronomical Activity.)
天界142號, 1933年
- 第26號 中村 要 K. Nakamura, 日本にある洋製グレゴリ式反射望遠鏡 (Imported Gregorian Reflectors in Japan)
天界142號, 1933年
- 第27號 伊達英太郎 E. Daté, 百四十年前岩橋善兵衛の作りし望遠鏡 (Iwahasi's Telescopes.)
天界142號, 1933年
- 第28號 井本 進 S. Imoto, 貝塚の玉工岩橋善兵衛 (Iwahasi-Zenbei, a Pioneer Optician.)
天界142號, 1933年
- 第29號 山本一清及小櫃孝二郎 I. Yamamoto & K. Komaki, 1932年の獅子座流星群の観測 (Leonid shower in 1932.)
天界144, 146號, 1933年
- 第30號 下保 茂 S. Kaho, 流星の光度曲線と上層大氣 (Lightcurves of Meteors and the Upper Atmosphere.)
天界148, 149號, 1933年
- 第31號 淺野英之助 E. Asano, 山羊座の恒星群が黄道光に及ぼす影響 (Stars in Capricornus affecting Observations of Zodiacal Lights.)
天界149號, 1933年
- 第32號 三輪一郎 I. Miwa, 對日照の観測と其の中心線の傾きに就て (Observations of Gegenscheins and the Inclinations of their Central Lines.)

- 天界149號, 1933年
- 第33號 木邊成麿 S. Kibé, 故中村要氏の鏡玉作品研究 (Studies of Optical Works of late K. Nakamura.) 天界150號, 1933年
- 第34號 能田忠亮 Ty. Nooda, 秦の改時改月説と漢書に見えたる五星聚并 (Hypothesis of Ch'in's Reformations and Planetary Conjunctions written in Han-Shu.) 天界161號, 1934年
- 第35號 坂元鐵馬 T. Sakamoto, 昭和8年八月21日夜鹿児島島南方海上を飛んだ大流星に就て (On a Bright Meteor in the Southern Sky of Kagosima on August 21, 1933.) 天界168, 169號, 1935年
- 第36號 小楨孝二郎 K. Komaki, 水瓶座の流星群に就て (On the Aquarids) 天界171號, 1935年
- 第37號 柴田淑次 Sy. Sibata, 昭和10年一月25日の大火球 (Bright Meteor of January 25, 1930.) 天界172號, 1935年
- 第38號 木邊成麿 S. Kibé, 1935年度の火星観測 (Observations of Mars in 1935.) 天界174, 175號, 1935年
- 第39號 下保 茂 S. Kaho, 黄道光の光度に就て (On the Brightness of Zodiacal Lights.) 天界179號, 1936年
- 第40號 小楨孝二郎 K. Komaki, 流星群の速度決定の一方法 (A Method of Determining Velocities of Meteoric Swarms.) 天界197, 198號, 1937年
- 第41號 竹田新一郎, 宮本正太郎, 荒木健兒 S. Takeda, S. Miyamoto & K. Araki, 1936年六月19日に於ける日食観測 (Observation of Total Solar Eclipse of June 19, 1936) 天界194號, 1937年
- 第42號 淺野俊雄 T. Asano, 中村要氏の十一瓏三枚玉に就て (On K. Nakamura's 11cm. Triplet Lens) 天界199號, 1937年
- 第43號 木邊成麿 S. Kibé, 1937年度接近の火星観測報告 (Observations of Mars in 1937.) 天界199, 200, 201, 202, 203號, 1937~1938年
- 第44號 藤浪重次 S. Huzunami, 携帶用寫眞眼視兩用反射望遠鏡に關する試作概況 (Trial of constructing a Portable Reflector for both Visual & Photographic Observations) 天界211號, 1938年
- 第45號 淺野敏雄 T. Asano, 望遠鏡用對物レンズに用ふる硝子選定の特殊例 (An Example of Selecting Glass Material fit for Telescopic Objectives.) 天界220, 221, 1939年
- 第46號 野尻抱影 H. Noziri, 詩經的星 (Stars in Shih-Ching) 天界220號, 1939年
- 第47號 内藤一男 K. Naito, 變光星“大熊座Z星”の新要素 (New Elements of Z Ursae Majoris) 天界221號, 1939年
- 第48號 木邊成麿及岡林滋樹 S. Kibé & c 變星課観測報告第3號第1部 (Report of Variable Star Section, O. A. A. No. III, Pt. I) 天界221, 222, 223, 224號, 1939年
- 第49號 大石辰次 T. Oisi, 黄道光観測概況報告 (Preliminary Report of Zodiacal Light Observations) 天界224號, 1939年
- 第50號 井本 遼 S. Imoto, 古代日本の曆に就て (On Ancient Japanese Calenders) 天界226, 227, 228, 229, 230, 231, 233, 234, 235, 236號, 1939~1940年
- 第51號 伊達英太郎 E. Daté, 1939年度の火星協同観測報告 (Cooperated Observations of Mars in 1939.) 天界226, 227, 229, 230, 232號, 1940年
- 第52號 小楨孝二郎 K. Komaki, 輻射點の變度と流星数との關係に就て (On the Relation of Number of Observed Meteors and Altitude of the Radiant Point) 天界227號, 1940年

- 第53號 小澤喜一 K. Kozawa, 1940年度長週期變星の推算 (Predictions of Maxima and Minima of Long-Period Variables in 1940.) 天界228號, 1940年
- 第54號 竹内時男 T. Takeuti, 皆既日食に際してE層の研究を奨む(Study the E-Layer during the Total Solar Eclipse.) 天界229號, 1940年
- 第55號 小澤喜一 K. Kozawa, 三個の變星の新要素 (New Elements of three Variable Stars.) 天界230號, 1940年
- 第56號 山本一清 Issei Yamamoto, コペルニクの大著緒言 (Introduction of Copernicus' De Revolutionibus translated.) 天界230號, 1940年
- 第57號 本會變星課 Variable Star Section, 觀測報告, 第3報第2部 (Report of Variable Star Section, O. A. A., No. III, Pt. 2) 天界232, 233號, 1940年
- 第58號 木邊成麿 S. Kibé, 白鳥座 SS 型星に就て (On SS Cygni-type Stars) 天界232, 233, 234號, 1940年
- 第59號 山本一清 Issei Yamamoto, 東洋星座の總覽と索引(Catalogue and Index of Chinese Constellations.) 天界232, 234號, 1940年
- 第60號 大石辰次 T. Oisi, 太陽黑點觀測を省みて (Reviewing My Sun-spot Observation.) 天界234號, 1940年
- 第61號 小槇孝二郎 K. Komaki, 吉井耕一氏の撮影せる流星寫眞に就て (On Mr. K. Yosii's Meteoric Photographs.) 天界234號, 1940年
- 第62號 小澤喜一 K. Kozawa, 1941年度長週期變星極大推算表 (Predictions of Maxima of Long-Period Variables in 1941.) 天界235號, 1941年
- 第63號 小槇孝二郎 K. Komaki, 1940年上半期の流星觀測報告 (Daily summary of Meteoric Observations during January-June, 1940.) 天界236號, 1941年
- 第64號 守屋義麿 Y. Moriya, アルミニウム反射鏡 (Aluminium Mirrors) 天界237號, 1941年
- 第65號 小槇孝二郎 K. Komaki, 1940年夏期の流星觀測報告 (Daily Summary of Meteoric Observations during June-September, 1940.) 天界237號, 1941年
- 第66號 本會變星課 報告, 第4號第1部 (Report of Variable Star Section, O. A. A., No. IV, Pt. 1.) 天界237號, 1941年
- 第67號 大石辰次 T. Oisi, 當地で觀測されたシイニングに就て (On the Seeing Observed at Sizuoka-ken.) 天界238號, 1941年
- 第68號 山本一清 Issei Yamamoto, 日本に於ける水星の太陽面經過觀測報告 (Observations of Mercury Transit over the Sun on November 12, 1940.) 天界238號, 1941年

會員各位より“天界”の原稿を歓迎す

投稿規定は

1. ひだり横書きとすること。
2. 本誌1ページは、35字づつめ、35行であるから、適當なる原稿用紙を用ゐ、なるべく編輯に便利なるやうに、書くこと。
3. 圖畫の原稿は、寫眞で縮寫の必要があるため、墨又は赤インキにて明瞭に、なるべく大きく畫くこと。
4. 別刷を入用とする人は、あらかじめ其の部數を編輯係に申し込むこと。但し、之れは、實費を本會會計へ申し受けます。
5. 原稿メ切は毎月末。
6. 本誌の編輯事務所は、滋賀縣草津町大路井420 山本、進方