

目次 Table of Contents

| | |
|---|-----|
| 序文 Preface | i |
| 目次 Table of Contents | ii |
| 明治 20 年の皆既日食で撮影されたと思われる写真 –その後– 大越 治 | 1 |
| 京都千年天文街道 8 年の歩み ~超新星出現の目撃者たち 作花 一志 | 7 |
| 山本一清博士・他界前一ヶ月について 坂井 義人 | 13 |
| Poincaré's contribution to the development of the theory of canonical transformation NAKANE Michiyo (中根 美知代) | 45 |
| 閑・サリュースの公式について 藤野 清次 | 63 |
| 1936 年の松隈隊の日食観測と一般相対論の検証 内田 俊郎 | 66 |
| 重修大明暦の日出入時刻 相馬 充 | 73 |
| The Influences of Phenology on the Order of 24 Solar Terms in Ancient China XIN Jia-dai, CHEN Yi-wen, QU An-jing | 79 |
| History of Astronomy in Iran: An Overview Mohammad BAGHERI | 88 |
| Nilakantha's records of planetary conjunctions 矢野 道雄 | 93 |
| Astronomy in the Edo (江戸) Period MIYAJIMA Kazuhiko (宮島 一彦) | 94 |
| Spherical astronomy of the Indian Classical Astronomy (インド古典天文学の球面天文学) OHASHI Yukio (大橋 由紀夫) | 100 |
| Two Aspects of Solar and Lunar Eclipse Records in Vietnamese Historical Sources OKAZAKI Akira (岡崎 彰) | 109 |
| The Observations of Planets in Japan until the 10th century TANIKAWA Kiyotaka (谷川 清隆) and SÔMA Mitsuru (相馬 充) | 115 |
| 『星解』に見る 1770 年のオーロラ 岩橋 清美 | 116 |
| 研究会プログラム Program of the Symposium | 121 |
| 研究会参加者名簿 Participants | 123 |