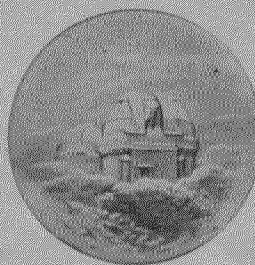


天文月報

第 34 卷

昭和十六年

1941



日本天文學會

14
May

第34卷 総 目 次

原 著

川畠 幸夫： 本邦に於ける垂直線偏倚に関する研究（V）, (VI), (VII).....	43, 59, 91
關口 鯉吉, 奥田 豊三, 清水 盤： 駆者座と星の大氣に關する分光測光的研究.....	67
服部 忠彦： 最近の太陽紅焰.....	77
佐藤 隆夫： 紫外線日食及び微粒子日食（I）, (II)	115, 129
神田 茂： 足利時代明應年間の七曜曆.....	173

総 合 報 告

虎尾 正久： 時刻測定と保時の現況（II）, (III).....	9, 25
相馬 信夫： 太陽大氣の化學組成に就いて.....	185

論 叢

萩原 雄祐： 理論天文學序(III).....	1
島村福太郎： 宇宙線の源泉について（I）, (II)	33, 47
藤田 良雄： 彗星のスペクトルに就て.....	79
田中 靜人, 古畑 正秋： 流星の寫真觀測（I）, (II)	121, 135
松隈 健彦： 相對論と天文學（I）, (II)	143, 157
坪井 忠二： 地殻の均衡に就いて（I）, (II)	147, 160

報 告

藤田 良雄： 日食紀行.....	176
關口 鯉吉： 八重山日食雜記（I）.....	192

抄 錄 及 資 料

無線報時修正値（X—IX）.....	20, 39, 54, 72, 84, 107, 126, 139, 152, 169, 179, 196
太陽黒點概況（X—IX）.....	20, 40, 54, 72, 84, 108, 126, 139, 152, 169, 179, 196
太陽ウォルフ黒點數.....	55, 108, 153, 197
本會會員の太陽黒點觀測.....	55, 180, 153
Jeffreys の緯度變化に關する研究.....	21
微細な Fraunhofer 線の變化.....	21
爆發現象のスペクトル.....	41
昨年X月1日の皆既日食後報.....	73
太陽の中心周縁強度變化.....	84
カニンガム彗星の分光觀測.....	85
コロナの運動その他.....	85
1940年XI月11—12日の水星の日面經過.....	86
過去十年間に於ける天體物理學の進歩.....	87
太陽面の中心及び周縁に於ける鐵多重線の輪廓測定.....	108
日本數學物理學會年會.....	109
ソヴィエト觀測隊による 1936年VI月19日の皆既日食報告II.....	110

惑星状星雲の電子温度	110
星と星の間の物質	140
来るIX月21日の皆既日食観測の計畫	153
IX月6日の部分月食	155
IX月21日の皆既日食	155
Cordoba の天文學者等は最初に 1941 c 豊星を發見す	170
コロナは何か	180
支那の曆學者果して日食の原因を知らざりしか	181
新豊星 du Toit-Neujmin	181
未知のスペクトル	182
惑星の大氣に關する水管の實驗	197
コロナ輝線の同定	198
豊星だより	55, 169, 197
天文學談話會記事	22, 40, 109, 140
天文學教室談話會記事	88, 181

新著紹介

P. W. Merrill: Spectra of Long-Period Variable Stars	19
G. Gamow: The Birth and Death of the Sun	106

天象欄

流星群	22, 41, 57, 75, 89, 113, 127, 141, 155, 171, 183, 198
變光星	22, 41, 57, 75, 89, 113, 127, 141, 155, 171, 183, 198
東京(三鷹)に於ける星の掩蔽	24, 42, 58, 76, 90, 114, 128, 142, 156, 172, 184, 200
太陽・月及び惑星	24, 42, 58, 76, 90, 114, 128, 142, 156, 172, 184, 200
長週期變光星 1941 年の推算極大	23
長週期變光星 1942 年の推算極大	199
III月13日の部分月食	57

學界消息

蘆野敬三郎先生の長逝を痛む	73
蘆野敬三郎氏の海軍に於ける業績に就て	74
蘆野君の恩出	75
河合章二郎君の計	89
會員消息	125
堀懷次君の計	182
Miss Cannon の計	182

本會記事

通常總會及び講演會記事	111
昭和 15 年度會計決算報告	111
昭和 15 年度會務報告	112
豊星發見者表彰の辭	112
岡林氏よりの禮狀	127
本田氏よりの禮狀	127