

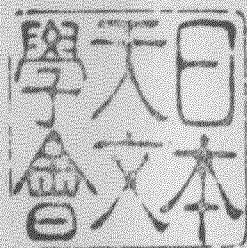
天文月報第二十八卷第十二號附錄 昭和十年十二月一日發行

自昭和十年一月
至昭和十年十二月

(西紀二五九三五年)

天文月報

第二十八卷



法人社團

日本天文學會

四百

天文月報 第二十八卷 總目次

論叢

大陸移動と飛島の観測	理學士宮地政司	一號	東京帝室博物館所藏の天球儀に就て	理學博士上田穗	南洋群島及日本海溝上に於ける重力測定(一)
望遠鏡並に天體寫眞に關する私見(後篇一)			望遠鏡並に天體寫眞に關する私見(後篇四)	理學博士平山清六	射場保昭
北極星の和名	射場保昭	一	昭和九年十二月十八日のブレアデスの掩蔽の觀測	理學博士平山清六	七二〇
小惑星の登録について	野尻抱影	一	コマス・ソラ週期彗星の攝動の計算	變光星、流星、太陽等の觀測に就いて(三)	五五
望遠鏡並に天體寫眞に關する私見(後篇二)	理學士秋山薰	二	P・ラメンスキイ	理學博士松山基範	七一〇七
ヘルクレス座新星	射場保昭	二	琴座β星について	理學士熊谷直一	八一三五
東京天文臺の塔望遠鏡について	理學士藤田良雄	三	變光星、流星、太陽等の觀測に就いて(一)	理學士神田茂	七二二
望遠鏡並に天體寫眞に關する私見(後篇三)	射場保昭	三	理學士神田茂	新星に就て(一)	八二三八
變光星冠座R星	射場保昭	三	望遠鏡並に天體寫眞に關する私見(後篇五)	理學士熊川一雄	八二三八
一月十九日の月食の觀測	理學士神田茂	三	樟太の國境線に就いて(一)	理學士熊谷直一	八二三八
社團法人日本天文學會の設立		三	望遠鏡並に天體寫眞に關する私見(後篇六)	理學士熊川一雄	八二三八
		四	變光星、流星、太陽等の觀測に就いて(二)	理學士平山清次	九一四三
		四	銀河系星雲の輻射(一)	理學士相田八之助	九一四三
		四五	新星に就て(二)	理學士虎尾正久	九一四八
		四五	銀河系星雲の輻射(二)	理學士熊川一雄	九一五二

理學士 虎尾 正久	十一六一	天文學講演會	六一〇一	十一月に於ける太陽黒點概況	二二二
理學士 相田 八之助	十一六四	松隈健彦氏學位論文審査要旨	七一一七	無線報時の修正値	三四四
蠍座の和名		天文學講演會及び東京天文臺參觀	十二二〇八	小惑星の番號	三四六
名古屋「櫻山」隕石に就いて	野尻 抱影	野尻抱影	十一六九	駁者座の星	三四六
理學士 村上 忠教	十一七一	第五十三回定會記事	一一一	光の速度	四六四
去八月三十一日の新月觀測	小川 清彦	小惑星ヒダルゴの再來	一一一	彗星だより	四七四
連星の軌道決定について(二)	理學士 山形 俊夫	ライムート週期彗星(1938I)	一一一	太陽の自轉速度	四八四
寫真測光の話(三)	理學士 相田 八之助	一月十九—二十日の月食	一一一	宇宙線と地磁氣	四八四
新星に就て(三)	G·E·ホール	三等星のヘルクレス座新星	一一一	一九三四年のジャコビニ流星群	四八四
カリフオルニア工科大學の天體	理學士 鈴川 一雄	變光星冠座Rの減光	一一一	一月三十一日の大流星	四八四
物理學研究所	カリフオルニア工科大學の天體	計報	一一一	ヘルクレス座新星	四九四
寫真測光の話(四)	理學士 相田 八之助	昭和十年各種曆の對照表に就て	一一一	學界消息	四九四
連星の軌道決定について(二)	理學士 山形 俊夫	十月に於ける太陽黒點概況	一一一	新著紹介	四五九
(第五十四回定會記事)		無線報時の修正値	一一一	天文學談話會記事	五六九
社團法人日本天文學會第一回總會	六號	一九四一年の支那に於ける皆既日食	一一一	天文學談話會記事	五六九
社團法人日本天文學會の設立	九九頁	本年回歸する週期彗星	一一一	日本天文學要報第三卷第四冊	五六九
昭和九年度會計報告	一〇〇	新變光星	一一一	東京天文臺報第二卷第四冊	五六九
	一一〇	琴座β星の謎	一一一	十二月に於ける太陽黒點概況	五〇三
雜 錄		天體の連續スペクトルと電子輻射	一一一	無線報時の修正値	五〇三
社團法人日本天文學會第一回總會		二百吋反射鏡	一一一	小惑星の木星による攝動の圖式計算	五五五
(第五十四回定會記事)		ドジッター教授の計	一一一	流星物質の凝集說	五五五
社團法人日本天文學會の設立		新著紹介	一二二	二四二八個の變光の疑ある星の表	五五五
昭和九年度會計報告		新著紹介	一二二	天頂距離及び大氣吸收の圖示	五六五
		新著紹介	三四四	彗星だより	五六五
		天文學談話會記事	三四四	宇宙線の起源	五六五

一月に於ける太陽黒點概況	四	日本天文學會要報第四卷第二冊	一二二
無線報時の修正値	六八	(第十四號)	一一三
ジョンソン彗星	六八	七月に於ける太陽黒點概況	一一二
ケフニウス種變光星の視線速度	八三	無線報時の修正値	一一一
ヘルクレス座新星	八三	無線報時の修正値	一一〇
新著紹介	八四	新著紹介	一一三
日本數學物理學會年會	五	新彗星ジョンソン	一一三
天文學教室談話會記事	五	ヘルクレス座新星	一一二
學界消息	五	萬國天文學協會第五回總會	一一一
日本天文學會要報第四卷第一冊	五	學界消息	一一〇
東京天文臺報第三卷第一冊	五	無線報時の修正値	一一九
二月に於ける太陽黒點概況	五	小惑星エロスの位置推算表	一一八
無線報時の修正値	五	小惑星ジョンソン彗星	一一七
小惑星の番號	六	アンターレスの掩蔽	一一六
ヘルクレス座新星	六	新著紹介	一一五
新著紹介	六	五月に於ける太陽黒點概況	一一四
惑星出入一覽圖	六	無線報時の修正値	一一三
學界消息	六	平均時と恒星時との連絡	一一二
三月に於ける太陽黒點概況	六	小惑星の位置觀測	一一一
無線報時の修正値	六	新變光星	一一〇
水星の大氣と雲	七	學界消息	一一〇
一九三四年のウルフ太陽黒點數	七	六月に於ける太陽黒點概況	一一〇
コマース・ソラ週期彗星	七	無線報時の修正値	一〇九
瓦斯星雲のスペクトル及び組成	七	小惑星エロスの變光	一〇八
開長涯の事蹟	七	コマース・ソラ週期彗星	一〇七
中華民國の標準時報	七	新彗星ヴァン・ピースブルック	一〇六
	七	水瓶座流星群の輻射點移動	一〇五
	七	ヘルクレス座新星	一〇四
	七	C.E.セント・ジョン氏の計	一〇三
	七	天文學談話會記事	一〇二
	七		一〇一
	七		一〇〇
	七		九九
	七		九八
	七		九七
	七		九六
	七		九五
	七		九四
	七		九三
	七		九二
	七		九一
	七		九〇
	七		八九
	七		八八
	七		八七
	七		八六
	七		八五
	七		八四
	七		八三
	七		八二
	七		八一
	七		八〇
	七		七八
	七		七七
	七		七六
	七		七五
	七		七四
	七		七三
	七		七二
	七		七一
	七		七〇
	七		六九
	七		六八
	七		六七
	七		六六
	七		六五
	七		六四
	七		六三
	七		六二
	七		六一
	七		六〇
	七		五九
	七		五八
	七		五七
	七		五六
	七		五四
	七		四九
	七		四八
	七		四七
	七		四六
	七		四五
	七		四四
	七		四五
	七		四三
	七		四二
	七		四一
	七		四〇
	七		三九
	七		三八
	七		三七
	七		三六
	七		三五
	七		三四
	七		三三
	七		三二
	七		三一
	七		三〇
	七		二九
	七		二八
	七		二七
	七		二六
	七		二五
	七		二四
	七		二三
	七		二二
	七		二一
	七		二〇
	七		一九
	七		一八
	七		一七
	七		一六
	七		一五
	七		一四
	七		一三
	七		一二
	七		一一
	七		一〇
	七		九
	七		八
	七		七
	七		六
	七		五
	七		四
	七		三
	七		二
	七		一
	七		〇

觀測

太陽のウオルフ黒點數（一九三四年十二月）

三
五二

太陽のウオルフ黒點數（一九三五年三月）

六
一〇四

太陽のウオルフ黒點數（一九三五年五月）

九
一五八

太陽のウオルフ黒點數（一九三五年六月）

十二

天象

流星群

號

號

號

號

號

號

號

號

號

號

號

號

號

號

號

號

號

號

號

號

號

號

號

號

號

號

號

號

號

號

號

號

號

號

東京（三鷹）で見える星の掩蔽

號

頁

頁

頁

頁

頁

頁

頁

頁

頁

頁

頁

星座及び惑星だより	號	頁
變光星の觀測（一）	一	一八
變光星の觀測（二）	二	三六
變光星の觀測（三）	三	五四
變光星の觀測（四）	四	七〇
變光星の觀測（五）	五	八八
變光星の觀測（六）	六	一〇六
長週期變光星一九三六年の推算極大	七	一一〇
	八	一七八
	九	一九六
	十	二三四
	十一	二九六
	一二	三一四
	一三	三四
	一四	三四
	一五	一九六
	一六	二一四
	一七	二二四
	一八	二四二
	一九	二五二
	二〇	二六〇

附錄