

第九卷 索引

ア 行(キエヲ含む)

緯度 緯度變化に於ける木村項の起因す... 緯度決定の一掃話... 緯度變化の研究... 緯度の寫眞的決定法... 高緯度の太陽黑點... 一月八日の月食... 明年一月八日の月食... 一月八日の月食觀測... 一月の天象... エンケ彗星... 一九一六年の彗星とエンケ彗星... M級分光器的連星の視差... 大なる太陽紅焰... 大なる固有運動を検出する... 一新法... 歐洲に於ける曙光利用法案... 小野清氏... カ行 金子秀吉君の訃... 夏期時刻... カルル・シュバルツシルトの傳... 海王星外の惑星... 銀河の組織... 銀河の光と宇宙構造論... 金星の最大光輝に就て... 金牌受領者... 極光の高さ... 巨人星と矮人星

共通運動を示す二つの星の視差... 舊幕時代の天文臺の位置... 球狀星團に於ける星の色... 九月の天象... 鯨座ミラ星... 鯨座ミラ星... 一九一五年變光星鯨座ミラの極大... 國技元治氏の歸朝... 火山灰幕と氣候の變遷... 火星... 一九一五年十月二日の火星の掩蔽... 火星の觀測... 火星の寫眞... ケファイド變光星のスペクトルの變化... ケフェウス座V星の週期... 月食... 我國古代の日月食記錄... 明年一月八日の月食... 本年中の日月食に就き... 一月八日の月食觀測... 經度... 長崎に於ける經度電信測量の測點... 經度決定の一掃話... 巴里と華盛頓との經度差... 恒星... 恒星的密度... 恒星的光度決定新法... 恒星的距離の測定... 恒星界の無限空間に於ける運動... 恒星のスペクトルと其絕對光度... 高緯度の太陽黑點... 光速度の發見とレーメル... 固有運動... 固有運動の最大なる星... 大なる固有運動を検出する一新法

サ 行

濠洲に於ける日食... 五月の天象... 三月の天象... 昨年の獅子座流星... 四月の天象... 七十二時反射望遠鏡... 七月の天象... 新彗星一九一六年b(ワオルフ)... ジー・ダブリュー・ヒルのとどろも... シェパルト教授逝く... シュバルツシルトの傳... カルル・シュバルツシルトの傳... 實視連星の質量... 小惑星... 小惑星エロスの變光現象... 小惑星發見談... 小惑星エロス... 地球に極めて近き小惑星... 曙光利用法案... 歐洲に於ける曙光利用法案... 曙光利用法案に就きて... 晶鏡(レンズ)磨成法... 焦點外光度測定法... 上層氣流とZ項との關係の研究... 食と霧... 蝕連星ヘルクレス座RX星... 十月の天象... 十一月の天象... 十二月の天象... 彗星... 一九一六年の彗星(ニユージャマン)... 彗星がし... 地球はハリー彗星の尾を通過したるか... 一九一五年の彗星(テイラア)の軌道

タ 行

太陽... 太陽系諸星の光度と反射能... 太陽スペクトルの群の起原... 太陽レドワード破りの大紅焰... 太陽度太陽點の變化... 太陽自轉時間の決定... 太陽の自轉速度測定に霧の影響... 連星による太陽向點の決定... 太陽面上輻射の分布に於ける太陽紅焰... 太陽豫表... 要素... ニウジミン彗星(一九一六年a)... 新彗星一九一六年b(ワオルフ)... 一九一六年の彗星とエンケ彗星... ポンス・ウインネット彗星と流星群... エンケ彗星... 一九一六年の彗星... 新彗星一九一六年... 一九一六年の彗星... ビエラ彗星よりの流星群... 鋭き視力... スペクトル... 星のスペクトルより距離を算出する法... 太陽スペクトルの群の起原... 電氣爐より得る帶狀スペクトル... ケファイド變光星のスペクトルの變化... 恒星のスペクトルとその絕對光度... 星雲... 南冠座の變光星雲... 星雲AG 6454の旋轉及視線速度... 變形星雲AG 6451... 一九一三年二月九日北米の大流星に就き... 一九一五年十月二日の火星の掩蔽... 一彗星(テイラア)の軌道要素... 一變光星鯨座ミラの極大... 一九一六年の彗星(ニユージャマン)... 一a彗星とエンケ彗星... 一八月二十六、七日の極光及び磁嵐... 一b彗星... 一七月八月中に於ける太氣の光學的混濁... 一上半期に於ける太陽紅焰... 一巴里科學院賞

大氣中に於ける光吸収  
大正四年度學會報告  
一〇六

六年各種星の對照表  
六年北極星の子午線經過と最大離  
一〇八

大熊座進行星團の軌道  
一〇八

第十六回定會記事  
一〇五

第十七回定會記事  
一〇五

地球はハリー彗星の尾を通過したる  
か地球に極めて近き小惑星  
三三

長週期變光星の變光曲線  
一四二

ツルヘルレン氏  
一一七

天文曆に關する月の位置と觀測位置  
月の豫表  
八〇

天體の廻轉運動  
五九、七二、八三、九五、四七  
七二、八三、九五、四七

天狼星の伴星の觀測  
九

天空に於ける暗黒斑  
四六

天文曆に載する月の位置と  
觀測位置  
八〇

天文學會記事  
第十六回定會記事  
一〇五

天文學者  
第十七回定會記事  
一〇五

天文臺  
東京天文臺を詠める和歌  
一〇、二二  
舊幕時代の天文臺の位置  
一、二、三、四、五、六、七、八、九、一〇、一一、一二、一三、一四、一五、一六、一七、一八、一九、二〇、二一、二二

天圖  
一三、二四、三六、四八、六〇、  
七二、八四、九六、一〇八、一二〇、  
一三二、一四四

電氣爐より得たる滯狀スベ  
八一

東京天文臺を詠める和歌  
一〇、二二

東洋に於ける星垣及び星象  
時計は何故十二時間に分た  
れたか  
一〇九

鳥と時刻  
九四

土星の寫眞  
七

獨逸科學と雜典科學  
九一、一〇、一三七

長崎に於ける經度電信測定  
二一

南冠座β星附近の變光星  
二〇

二重星統計  
二〇

二月の天象  
一九

ニウジミン彗星  
一九

我國古代の日月食記錄  
一三、二五、三九、五二

肉眼にて識認し得べき最小  
光輝  
一一五

八月の天象  
四七

白鳥座六十一番星の視差  
八

白晝の流星  
二〇

巴里と華里頓との經度差  
一〇五

彗星(サ行にあり)  
一四二

ピエラ彗星よりの流星雨  
一三〇

平山博士の書簡  
五八

標時球の成績に就きて  
四三

分光器  
一〇八

分光器の連星取者座α星  
一〇四

プリンク・ミクロスコップに  
よる星の固有運動の檢出  
九四

プハナン氏遊く  
船橋無線電信局の報時信號  
一四三

不規則變光星牡牛座T星  
一三五

變光星  
一〇三

小惑星エロスの變光現象  
一〇三

南冠座β星の附近の變光星  
二一

ケプラー變光星牡牛座T星  
二〇

ケプラー變光星のスペクトルの變化  
一九

長週期變光星の變光曲線  
ケプラー變光星の週期  
一九

我國古代の日月食記錄  
一三、二五、三九、五二

ボンス・ウィンネッケ彗星と  
流星群  
八二

無線電信  
船橋無線電信局の報時信號  
無線電信による時刻報知の成績  
明年一月八日の月食  
珍らしき太陽石  
一三五

木星  
木星の直径の測定  
木星とツェペリン  
木星の大赤色斑  
木星の第九衛星の直径  
一三七

流星  
白晝の流星  
ボンス・ウィンネッケ彗星と流星雨  
昨年の獅子座流星  
ピエラ彗星よりの流星群  
流星群豫表  
一八二

連星  
M級分光器連星の分布  
二重星の統計  
分光器的連星取者座α星  
連星による太陽向點の決定  
蝕連星ヘルクレス座β星  
一〇八

流星  
ボンス・ウィンネッケ彗星と流星雨  
昨年の獅子座流星  
ピエラ彗星よりの流星群  
流星群豫表  
一〇八

六月の天象  
一三

惑星  
惑星の光輝の變化  
惑星軌道の統計的研究  
惑星の單色寫眞  
惑星と太陽黑點の週期  
大正六年惑星出入一覽表  
惑星だより  
二〇、三三、一四四

我國古代の日月食記錄  
一三、二五、三九、五二