

# 第七卷索引

## ア行(キエオを含む)

|                   |   |
|-------------------|---|
| アルゴ座リ星            | 五九                                      |
| アルゴ座リ星のスペクトル      | 七一                                      |
| アルゴ座リ星の伴星         | 七一                                      |
| アンヴェルヌ天文學會雜誌の復活   | 一三六                                     |
| アリゾナの隕石岡につき       | 一四七                                     |
| イーストマン教授の討緯度      | 一二                                      |
| 緯度観測に寫真的方法の適用     | 三五                                      |
| 一九一三年に於ける緯度變化     | 八四                                      |
| 同曲線               | 八四                                      |
| ヴァイネク氏の討          | 一二                                      |
| エンケ彗星             | 一〇六                                     |
| エンケ彗星の軌道要素        | 一〇六                                     |
| エチプト及ズーダンに於ける重力測定 | 三五                                      |
| 衛星                | 一五                                      |
| 土星の環と衛星と          | 一五                                      |
| 木星及び土星の衛星の變光      | 六九                                      |
| 木星の第九衛星の發見        | 八四、九六                                   |
| 掩蔽豫告              | 一三、二五、三七、四九、六一、七三、八五、九七、一〇九、一二五、一三七、一四九 |
| 江戸の天文臺            | 一三九                                     |
| 歐洲に於ける皆既日食        | 六〇                                      |
| カ行                |   |
| 各地太陽太陰出入計算表及用例    | 六四                                      |
| 北アメリカ星雲の圖         | 一四三                                     |

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| ギル氏逝く                 | 一〇  |
| 銀河                    |     |
| 銀河のヘリウム星の距離           | 一二二 |
| 銀河(蛇道座リ星附近)の圖         | 一四四 |
| 馭者座の星の一件星             | 三五  |
| 火星                    |     |
| 火星の自轉時間               | 五八  |
| 火星の水蒸氣                | 一四五 |
| 會員消息                  | 八四  |
| 空間に於ける光の吸収の有無         | 一〇  |
| 鯨座ミラ星の極大極小            | 四八  |
| 月食                    |     |
| 九月四、五日の月食             | 六〇  |
| 九月四、五日の月食觀測           | 七二  |
| 三月十一日の月食の觀測           | 八二  |
| 月面觀望の榮                | 五三  |
| ケフェウス座の星及び双子座の星のスペクトル | 六〇  |
| 恒星                    |     |
| 恒星のスペクトルと色と視差との關係     | 五八  |
| 恒星全體の光輝               | 七一  |
| サ行                    |     |
| 三體問題に關する研究            | 六五  |
| 昨年                    |     |
| 昨年に於ける太陽の活動           | 三四  |
| 昨年八月二十一日の歐洲に於ける日食     | 二二〇 |
| 昨年に於けるフランス科學院會支那      | 一四五 |
| 支那共和國の中央觀象臺           | 二七  |
| 支那最古の日食研究             | 一四四 |

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| シャイネル氏の討              | 一二        |
| 新彗星                   | 三六、九六     |
| 新小惑星記事                | 三六        |
| 新星のスペクトルの成行           | 一四七       |
| 日月色を帯ぶ                | 二二        |
| 水星                    |           |
| 水星の太陽面經過              | 八四        |
| 水星の太陽面通過の觀測           | 一二二       |
| 彗星                    |           |
| 一九一四年の彗星              | 二二        |
| 一九一三年の彗星              | 二二        |
| 彗星賞牌                  | 二二        |
| 彗星豫告                  | 二五        |
| 新彗星                   | 三六        |
| ズラチンスキー彗星とハーシェル彗星     | 四八        |
| アラワン彗星                | 六八、八三、一〇六 |
| アラワン彗星の軌道             | 六八、一〇六    |
| エンケ彗星                 | 八三、九六     |
| ズラチンスキー彗星のスペクトル       | 八四        |
| 新彗星                   | 九六        |
| 一九一四年の彗星              | 一〇六       |
| スペクトル                 |           |
| 太陽色球のスペクトルの波長         | 一〇        |
| 太陽スペクトル線の一般變位の新解釋     | 二二        |
| 恒星のスペクトルと色と視差との關係     | 五九        |
| ケフェウス座及び双子座の星のスペクトル   | 六〇        |
| ズラチンスキー彗星のスペクトル       | 八四        |
| 太陽コロナのスペクトルに於ける一赤線の檢出 | 一三六       |
| 新星のスペクトルの成行           | 一四七       |
| 星雲の視線速度               | 一〇        |
| 一九一三年                 | 二二        |
| 一九一三年の彗星              | 三三        |
| 一九一三年二月九日の大流星につき      | 三五        |
| 一九一三年に於ける緯度變化         | 八四        |

|                       |   |
|-----------------------|---|
| 一九一四年                 |   |
| 一九一四年の彗星              | 二二                                      |
| 一九一四年の彗星              | 一〇六                                     |
| 一九一四年八月二十一日の日食の觀測     | 一三五                                     |
| 一九一四年十一月七日の水星經過の觀測    | 一三六                                     |
| 戦争と科學者                | 一〇七                                     |
| タ行                    |   |
| 太陽                    |   |
| 太陽色球のスペクトルの波長         | 一〇                                      |
| 太陽黒點頻度の短週期變化          | 二一                                      |
| 太陽輻射常數につき             | 二一                                      |
| 太陽スペクトル線の一般變位の新解釋     | 二二                                      |
| 太陽黒點の週期性に關する昨年來の研究    | 三二                                      |
| 太陽黒點頻度突然變化とレオニズ流星群    | 五八                                      |
| 太陽黒點とゼーマン効果           | 六三                                      |
| 太陽面の寫眞                | 六三                                      |
| 太陽層の改良に就て             | 七五、八七、一〇二                               |
| 太陽黒點頻度の寫真的週期圖         | 一〇五                                     |
| 太陽コロナのスペクトルに於ける一赤線の檢出 | 一三六                                     |
| 太陽豫表                  | 一三、二五、三七、四九、六一、七三、八五、九七、一〇九、一二五、一三七、一四九 |
| 大正                    |   |
| 大正二年度學會報告             | 二三                                      |
| 大正四年各種層の對照表           | 一〇八                                     |
| 大正四年惑星出入一覽            | 一三三                                     |
| 單色光によるヘルクレス座          | 一三四                                     |
| u星の變光の研究              | 一一                                      |
| チャンドラー氏逝く             | 二九、三九                                   |
| 潮候推算器                 | 三九四                                     |
| 同圖                    | 三七                                      |
| 月の圖                   | 五七                                      |

月の平均経度に関するロツス氏の研究 九四  
 月の経度について 九五  
 月に關する豫表 六二、七三、八五、九七、一〇九、  
 一一五、一二七、一四九

天文發見通信中央局につき 一三六

天文學 七九

十八世紀に於ける觀測的天文學 一二五  
 天文學に關する講演 一二五

天文學會記事 二四  
 天文學談話會記事 二二  
 第十二回定會記事 三六  
 第七十六回天文學談話會記事 一〇七  
 第十三回定會記事 一〇七

天文學者 一〇  
 ローエル氏の惑星觀測 一〇  
 ギル氏逝く 一一  
 チヤンドラー氏逝く 一一  
 シヤイネル氏の計 一二  
 ヴァイネグ氏の計 一二  
 イーストマン教授の計 一二  
 ロバート・ホールの傳 一四  
 パーナム教授の退隱 一四  
 ヒル氏逝く 一四  
 レーマン・フィルへとクラインの計 一〇七  
 故高橋作左衛門氏の贈位 一〇七

天文臺 二七  
 支那共和國の中央觀象臺 二七  
 ハーバート大學天文臺 四八  
 江戸の天文臺 一三九

天圖 一四  
 五月の天(恒星時十二時の天象) 一四  
 六月の天(恒星時十四時の天象) 二六  
 七月の天(恒星時十六時の天象) 三八  
 八月の天(恒星時十八時の天象) 五〇  
 九月の天(恒星時二十時の天象) 六二  
 十月の天(恒星時二十二時の天象) 七四  
 十一月の天(恒星時零時の天象) 八六  
 十二月の天(恒星時二時の天象) 九八  
 一月の天(恒星時四時の天象) 一〇〇

二月の天(恒星時六時の天象) 一二六  
 三月の天(恒星時八時の天象) 一三八  
 四月の天(恒星時十時の天象) 一五〇  
 電瓶光度計 二二  
 デラヴン彗星 六八、八三、一〇六  
 アラヴン彗星 六八、一〇六  
 アラヴン彗星の軌道 六九、八三  
 アラヴン彗星の寫眞 六九、八三  
 土星 一五  
 土星の環と衛星と 一六  
 土星の平面圖 一九  
 最大傾斜に於ける土星の環の圖 一四六  
 獨逸の科學者と戰爭 一四六

ナ行 五一  
 長岡博士新星雲說に就て 四七  
 ニウジミン新彗星 四七  
 日食 六〇  
 歐洲に於ける皆既日食 八二  
 八月二十一日の皆既日食 九二  
 明年八月の金環食 九二  
 同 豫定圖 九二  
 日食中心線の圖 一〇〇  
 昨年八月二十一日の歐洲に於ける日食 一〇〇  
 二月十一日の金環食 一二三  
 一九一四年八月二十一日日食の觀測 一二三  
 支那最古の日食研究 一三五  
 測 一四四

ハ行 一〇七  
 白鳥座六十一番星の視差 一〇七  
 萬有引力に就て 四七  
 ハリー彗星の觀測 七〇  
 ハーバート大學天文臺 四八  
 パーナム教授の退隱 四八  
 測り得べき視差を有する百個の星の視線速度 七〇

日食 一〇〇  
 歐洲に於ける皆既日食 八二  
 八月二十一日の皆既日食 九二  
 明年八月の金環食 九二  
 同 豫定圖 九二  
 日食中心線の圖 一〇〇  
 昨年八月二十一日の歐洲に於ける日食 一〇〇  
 二月十一日の金環食 一二三  
 一九一四年八月二十一日日食の觀測 一二三  
 支那最古の日食研究 一三五  
 測 一四四

ハ行 一〇七  
 白鳥座六十一番星の視差 一〇七  
 萬有引力に就て 四七  
 ハリー彗星の觀測 七〇  
 ハーバート大學天文臺 四八  
 パーナム教授の退隱 四八  
 測り得べき視差を有する百個の星の視線速度 七〇

日出の緑閃光の觀測 三五  
 光の傳播速度を變化するものとせば 一四五  
 標時球の成績に就きて 一四七  
 フランス 一四七  
 フランス科學院賞受領者 二二  
 昨年 に於ける フランス科學院賞 一四五  
 フラムスチードの像 八〇  
 分光器的連星の光度計的證 七二  
 左 編曆法の研究 一四九  
 變光星 一四九  
 變光星 變光星とケエフェウス座 一四九  
 δ星の變光曲線 三六  
 鯨座γ星の極大極小 四八  
 木星及び土星の衛星の變光 六九  
 單色光によるヘルクレス座β星の變光の研究 一三四  
 變光星豫告 一三二  
 一三、二五、三七、四九、六一、  
 七三、八五、九七、一〇九、一二  
 五、一三七、一四九

變光星 一四九  
 變光星 變光星とケエフェウス座 一四九  
 δ星の變光曲線 三六  
 鯨座γ星の極大極小 四八  
 木星及び土星の衛星の變光 六九  
 單色光によるヘルクレス座β星の變光の研究 一三四  
 變光星豫告 一三二  
 一三、二五、三七、四九、六一、  
 七三、八五、九七、一〇九、一二  
 五、一三七、一四九

變光星 一四九  
 變光星 變光星とケエフェウス座 一四九  
 δ星の變光曲線 三六  
 鯨座γ星の極大極小 四八  
 木星及び土星の衛星の變光 六九  
 單色光によるヘルクレス座β星の變光の研究 一三四  
 變光星豫告 一三二  
 一三、二五、三七、四九、六一、  
 七三、八五、九七、一〇九、一二  
 五、一三七、一四九

變光星 一四九  
 變光星 變光星とケエフェウス座 一四九  
 δ星の變光曲線 三六  
 鯨座γ星の極大極小 四八  
 木星及び土星の衛星の變光 六九  
 單色光によるヘルクレス座β星の變光の研究 一三四  
 變光星豫告 一三二  
 一三、二五、三七、四九、六一、  
 七三、八五、九七、一〇九、一二  
 五、一三七、一四九

變光星 一四九  
 變光星 變光星とケエフェウス座 一四九  
 δ星の變光曲線 三六  
 鯨座γ星の極大極小 四八  
 木星及び土星の衛星の變光 六九  
 單色光によるヘルクレス座β星の變光の研究 一三四  
 變光星豫告 一三二  
 一三、二五、三七、四九、六一、  
 七三、八五、九七、一〇九、一二  
 五、一三七、一四九

無線電信による時刻報知の成績に就きて 九一  
 木星 六九  
 木星及び土星の衛星の變光 八四、九六  
 木星の第九衛星の發見 八四、九六

流星 三五  
 一九一三年二月九日の大流星に就き 三五  
 太陽黑點頻度の突然變化とレオニズ流星群 五八  
 望遠鏡的流星 六〇  
 流星群豫告 一三、二五、三七、四九、六一、  
 七三、八五、九七、一〇九、一二  
 五、一三七、一四九

曆 一  
 曆法改良案の分類及評論 一  
 太陽曆の改良に就て 七五、八七、一〇二  
 大正四年各種曆の對稱表 一〇八  
 編曆法の研究 一四九  
 レーマン・フィルへとクラインの計 一〇七  
 ローエル 一〇  
 ローエル氏の惑星觀測 一〇  
 ローエル天文臺に於ける種々の觀測 六〇  
 ロバート・ホール 二〇  
 ロバート・ホールの傳 二〇  
 同 肖像 二〇

惑星 三六  
 新小惑星記事 三六  
 小惑星エロスの衝 七〇  
 大正四年惑星出入一覽 一二三  
 惑星だより 一二三  
 七四、八六、九八、一〇〇、一二  
 六、一三八、一五〇

惑星 三六  
 新小惑星記事 三六  
 小惑星エロスの衝 七〇  
 大正四年惑星出入一覽 一二三  
 惑星だより 一二三  
 七四、八六、九八、一〇〇、一二  
 六、一三八、一五〇