

## 早乙女清房博士略曆

- 明治8年12月5日 東京飯田町に為房の長男に生る。  
 同 32年7月 東京帝国大学理科大学星学科卒業。  
 同 39年5月 文部省測地学委員会より緯度変化観測を囑託せらる。  
 同 42年9月 東京帝国大学理科大学講師を囑託す。  
 大正4年4月 任東京帝国大学理科大学助教授。  
 同 11年2月 任東京帝国大学教授兼東京天文台技師。  
 同 11年6月 東京帝国大学より理学博士の学位を授けらる。  
 同 11年10月 イギリスへ留学、後フランスを在留国に追加され、大正14年2月帰朝。  
 昭和3年3月 補東京天文台長。  
 同 5年2月 敍勲三等授瑞宝章。  
 同 9年2月 ロソップ島皆既日食観測。  
 同 10年5月 欧米各国を歴訪し、7月国際天文連合総会に出席。  
 同 11年3月 願により本官並に兼官を免ぜらる。  
 同 年4月 敍従三位。  
 同 年6月 東京天文台に於ける日食観測業務を囑託せられ、北海道北見女満別村に於て皆既日食観測。  
 同 年11月 東京帝国大学名誉教授の名称を授けらる。  
 同 22年5月 日本学士院会員となる。  
 同 37年5月 日本天文学会名誉会員となる。  
 同 39年7月30日 逝去。

## 早乙女博士主要論文目録

### Astronomische Nachrichten

- Approximate elements of the asteroids 1900 FE and FF. Vol. 15, 154, p. 293, 1901. ○A system of time-keeping specially adapted to a locality where earthquakes are frequent. Vol. 166, p. 236, 1904. ○Einige Bemerkung über die Bestimmung der Kreisbahn eines kleinen Planeten. Vol. 170, p. 295, 1906. ○Sternbedeckungen durch den Mond. Vol. 174, p. 185, 1907. ○Declinations and proper motions of fifty-five stars. Vol. 185, p. 247, 1910. ○Talcott-Horrebrow's method of determining latitude made applicable to a small theodolite. Vol. 187, p. 337, 1911. ○Nova Gominorum. Vol. 194, p. 119, 1912.

### 東京天文台年報

- Report on the total eclipse of the sun, observed at Padang, Sumatra, on May 18, 1901. Collab. with S. Hirayama and K. Hirayama. Vol. 3, No. 2, p. 1, 1903.

- Telegraphic determination of the difference of longitude between Tokyo and Mizusawa. Vol. 3, No. 3, p. 1, 1905. Collab. with H. Kimura. ○Halley's comet as observed in Dairen, Manchuria, during the months April-June, 1910. Collab. with M. Hoashi. Vol. 5, No. 1, p. 1, 1911. ○Studies on astronomical time-keepers and time-preserving system. Vol. 5, No. 4, p. 1, 1921.

### 東京理科大学紀要 (東京帝国大学理学部紀要)

- Considerations on the problem of the latitude variation. Vol. 37, No. 3, p. 1, 1915.

### 帝国学士院紀事

- On the refraction by the solar atmosphere. Vol. 3, p. 251, 1927. ○Determination of the solar rotation free from the refraction effect. Vol. 3, p. 317, 1927. ○On the proper movement of the long-lived sun-spots. Vol. 5, p. 116, 1929. ○On the correlation between sunspots, calcium flocculi and radiation of the sun. Vol. 7, p. 44, 1931. ○The statical pressure and density law of the stellar atmosphere. Vol. 10, p. 550, 1934.

### 日本数学物理学会紀事

- On the mutual adjustment of time observation and time-keeper. 3rd Ser. Vol. 2, p. 69, 1919.

### 日本天文学及地球物理学輯報

- Observations of comets in the years 1913 and 1914. Vol. 1, p. 23, 1922.

### 天文月報

- 北極星と天の北極. Vol. 1, p. 105, 1909.

### Tokyo Astronomical Bulletin

- Photometric observations of the planet Eros at the opposition in 1931. No. 64, 1932. ○Mira Ceti observed before the maximum. No. 74, 1932. ○On the height of the hydrogen and helium chromosphere. No. 90, 1933.

### Proceedings of the Fifth Pacific Science Congress, Canada.

- The effect of earthquakes on clocks. 1933.