

佐々木君を悼む

京都大學教授
理學博士 新城新藏

佐々木君の死によつて、我が天文學界は將來有望なる好學の士を失つたのであります。君が一昨年の春、我が教室に來られてからの熱心と勤勉とは、人の目を敬つる程でありまして、彗星の發見の如きは偶々其一端の表はれたものに外ならぬのであります。俊秀なる素質に加ふるに、この熱心を以てすれば、將來の大成は刮目して見るべきものあらんと期待して居つたのでありましたが、その同じ熱心が禍をなして豫てよりあまり健康ならざる君の壽命を短かくするに至つたことは實に痛惜の至りに堪わないのであります。斯の如くにして終るべき人ではなかつたと思ふのであります。君の嚴君が「彼は生きんどし我れは活かさんどして努めたが遂に起たざるに至りました」と惜まるゝのは、骨肉の眞情でありまじやうが、私が我が天文學界のために君を惜むの情も全く同様であります。

Harvard College Observatory

BULLETIN 713

A letter has been received from Professor Issei Yamamoto, of the Observatory of the Kyoto Imperial University, Kyoto, Japan, giving the particulars of the re-discovery of Finlay's Comet by Mr. T. Sasaki on October 25, 1919. The comet was first seen with a 4-inch equatorial, but for want of measuring instruments its position could not be determined with accuracy. Visual sketches of the field by Dr. Kudara and Mr. Sasaki afforded means of determining the approximate position. Photographs were made later by Professor Yamamoto with a 7-inch doublet, but in the absence of measuring apparatus they were not available for accurate determinations of position.

S. I. BAILEY.

Cambridge, Mass., U.S.A.

February 13, 1920.