「ハセ

第

七 號

第

八

號

丰

見

シ +

H

會員 岡

林

滋 樹

表

彰

狀

テ世界ノ賞讃ヲ博 昭 和 十 年 + 户 也 ル 四 君 日 射 手星 去 ル 座 十五年十月 新 星 デヲ發

公認ヲ獲タリ。 ノ早曉、又、倉敷天文臺ニ於テ新彗星ヲ發見シ、 加之、 君ハ 昭 和十四年四月二十三日

> 時 島

發

[會員]

岡

樹

君

1

共

公認

世

ラ

 $\nu$ 

Ŋ

) )

尙、

新

發見

ソノ

事 星 十

ヲ月

鋭眼 見者

1

機會

1

= 妶

惠

 $\triangleleft$ 

 $\nu$ 

和

十二年九月十三日

ル彗星」ヲ、 叉 同 年 + 月十三日 = ヮ

ンド彗星」ヲ、 ノ幸運兒ト言フベ 各々獨立發見 シ。 七 ル 記 配錄ヲ有

成君 功獨

七

ル 1

自

考案

=

ナ

探索機

ヲ コ

用

中

テ IJ.

右

F

=

 $\mathcal{V}$ 

ケ彗星」

七

ŀ

ア

近

來

シ昭 ==

ヾ

界

本會

ハ君ノ功蹟ヲ認メ、

茲ニ之レ

ヲ

表

ス

手

昭和十六年五月十八日

清 (FP)

理正 生學 博二四位勳三

士等 文

Ш

本 長

亞

天

協

 $\mathbb{H}$ 

表

狀

彰

ニル月 蚩 似如 十等 道 Ŋ 牛 九 光 ŋ 日ハ /\ 今 觀 北 測 ÷ 海 シ 世 林所ハ 道キ 距 = 界 - 經 測 於昭 二於驗二 テ 和喧 テ ヲ

日有

中 =

道昭

ラナ

既殊黃

二去光

光和陽

食

皆

蚩

傳

サ

 $\nu$ 

テ

學

界

針

路

ヲ

同廣示測年ノ

+

五

四

日

1 早

スセ六研

本會 確 星 ヲ 水 獨立 實ナル カ 之レ ヲ、 發見 本 叉二 4年二人 ル彗星突 カ機出セ ヲ  $\exists$ 表彰 ۲ セ ァ 立 月 y °  $\equiv$ ス テ、 日 證 此 等 = ス  $\neg$ ル 月 モ 成 ~ ラ 績 + ŀ ス = ケ 言  $\exists$ ŋ 日 ヺ゛ - 發 一 見 ラ

プ

1 。其口

べ

和十六年五月十八日

亚 天 文 協

東

士等 Ш 本 長

理正

凊

A