

周期彗星を世界に先がけて下の位置に検出している。

1989 年 U.T. α (1950.0) δ
 7 月 7.77206 $2^{\text{h}}04^{\text{m}}40\overset{\text{s}}{.}92$ $+17^{\circ}41'16\overset{\text{s}}{.}4$ 17.5 等

関氏の上記 2 彗星は、いづれも 60 cm 反射により検出されたもので、関氏にとって周期彗星の検出はそれぞれ 15 個目、16 個目になる。(香西洋樹)

☆ ☆ ☆

お 知 ら せ

山田科学振興財団研究援助候補推薦について

山田科学振興財団より本会あてに、下記内容の 1990 年度分研究援助候補の推薦依頼がありましたのでお知らせ致します。

記（推薦要領抜粋）

1. 援助の対象: 自然科学の基礎的研究(実用指向研究は対象外)。
 2. 援助の金額: 1件 300~700万円の援助を 10件内外。
 3. 援助の期間: 1990年4月~1992年3月。
 4. 推薦件数: 1推薦者による2件以内。

申請用紙をご入用の方は、学会庶務理事までお申し出下さい。申請書は、1990年3月10日までに学会あて提出して下さい。

贊助會昌名簿

(1989年10月5日現在の本会賛助会員は下記のとおりです。ここに社名、代表者名を掲載させて頂いて感謝の意を表します。(五十音順))