

「いにしえ」への夢

教育学部講師

松村 雅文

「私は、天文学を専攻しています。」

と見知らぬ人に言うと、しばしば、

「そうですか。夢があつていいですね。夜はいつも星をみているのですか？」

といった返事が返ってきます。

天文学を専攻している人々(天文学者)に夢があるかどうかはともかく、ふだんは星を漫然とながめていることはほとんどありません。行っている仕事は、ふつうの研究者とだいたい同じで、文献を調べること、研究活動の一部として重要です。

どんな学問にもあてはまることですが、現代の天文学でも、実験や観測または理論に関して、新しいデータが次々に出されています。自分の研究と関連ある重要な最新の論文は、見逃さないようにいつも注意する必要があります。

一方、比較的古い文献を検索することもあります。小さな塵粒子による光の散乱現象を調べるのに、「ミー(Mie)理論」と呼ばれる理論があり、赤外

線や可視光線での観測の最新の論文にも、用いられています。ところが、このミー理論に関する論文が最初に出版されたのは、今から80年以上昔、1908年(なんと明治41年)なのです。私が大学院生のとき、この論文を探したことがあります。東北大学理学部(実は私はここの出身ですが)の物理学教室の図書室にあることが判ったので行ってみました。ところが、この論文が掲載されているはずの巻の場所には、「焼失」と書かれた代用板があるのみです。誰かが借りて、戦災か何かで焼けてしまったのでしょうか? 今からでは、調べる術がありません。この理論に関する論文は、その後もたくさん出版されており、最初の論文をどうしてもしらべなければならないということはありません。けれども、先人が何を考えこの理論を作ったのか興味があります。

「どこかの図書館で、この有名な理論の最初の論文に巡り会いたい」

というのが、私の密かな夢の一つです。

大型コレクション案内

参考調査係

平成4年度の国立大学大型コレクションとして下記資料が採択されました。資料内容、利用方法等については、参考調査係へおたずねください。

	大学名	コレクション名
(外国図書)	北海道大学	19世紀のイギリス・アメリカ演劇コレクション
	筑波大学	中国古典戯曲小説資料
	東京芸術大学	音楽学学位論文集
	上越教育大学	障害児教育・米国学位論文集—研究文献コレクション
	金沢大学	国際法研究文献コレクション
	京都大学	アメリカ連邦最高裁判所：公判記録及び上訴趣意書全資料
	大阪大学	K・ツヴァイゲルト教授旧蔵書
	神戸大学	ベルギー・オランダ経済史コレクション
	島根大学	フランス法令集
	山口大学	清蒙古車王府蔵本
	愛媛大学	アメリカ国務省外交文書
	九州大学	ドイツ社会学の系譜コレクション
	鹿児島大学	海洋学術探検コレクション
	(国内図書)	北海道教育大学
弘前大学		有価証券報告書
群馬大学		官報 明治編
大分大学		歌学資料集成