

* プレミュージアムに分光素子3点集合

アーカイブ室新聞第70号(2008年10月8日)にタワーからダブルモノクロメーターをPMCに運び込んだニュースを書いた。その時、同時にダブルモノクロメーターがあったタワー3階の棚にグレーティングホルダーが透明なアクリルケースの中にあったものも一緒にPMCに運び込んでいた。ところが、グレーティングホルダーの中は空っぽでグレーティングは別に流用されていた。

そこで、10月9日、タワーにあった別のグレーティングをカバーのベルジャーごとPMCに運んだ。そして旧図書館の棚にあった大きなプリズムもPMCに移した。

以前、手に入れ、アーカイブ室新聞32号に紹介した透過対物グレーティングもPMCに持込んでおり、これでプリズム、反射グレーティング、透過グレーティングの3種類の分光素子が揃った。これ等3種類の分光素子を並べてPMCの展示に加えたので報告する。写真1がその様子である。

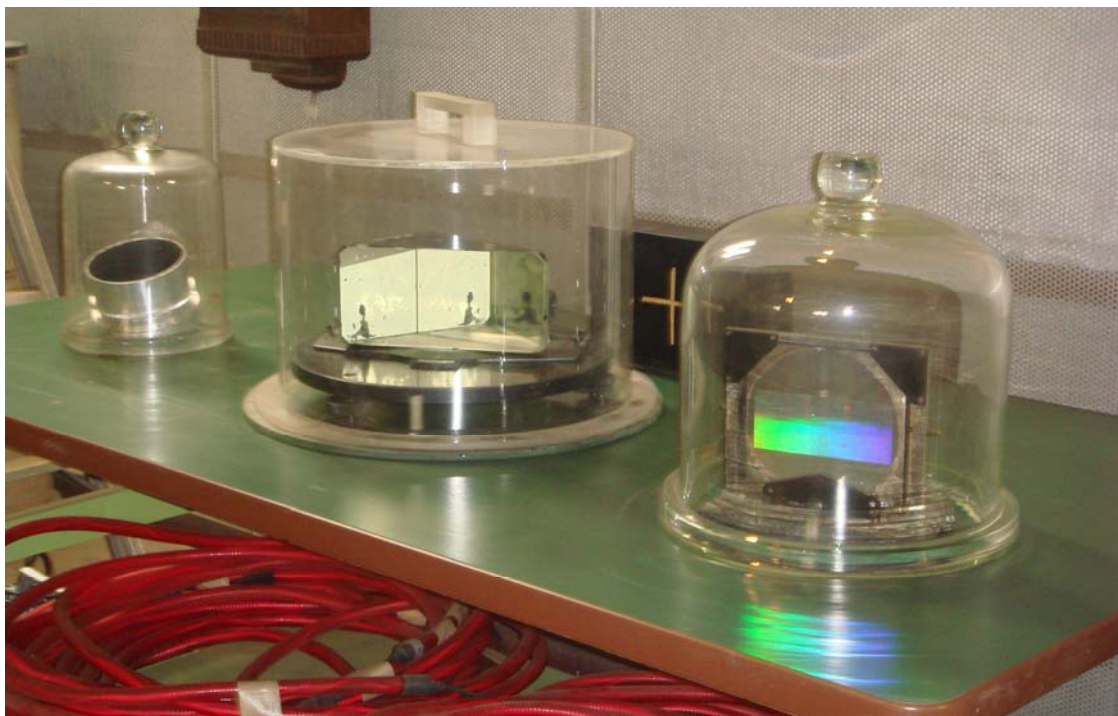


写真1 3種類の分光素子の展示

これらは、見学者に触れられては困るので、ベルジャーの中に入れて展示する。