

## 偏光を制御する

平野 馨一

偏光性は放射光の持つ大きな特徴の一つであり、X線磁気円二色性 (XMCD) や X線磁気回折等の放射光実験で有効利用されている。この講義では、「偏光とは何か?」という基礎的なところから話を始めて、放射光の偏光を制御・解析するための代表的光学素子 (偏光子・検光子、移相子) の基本原理や応用などについて紹介する。