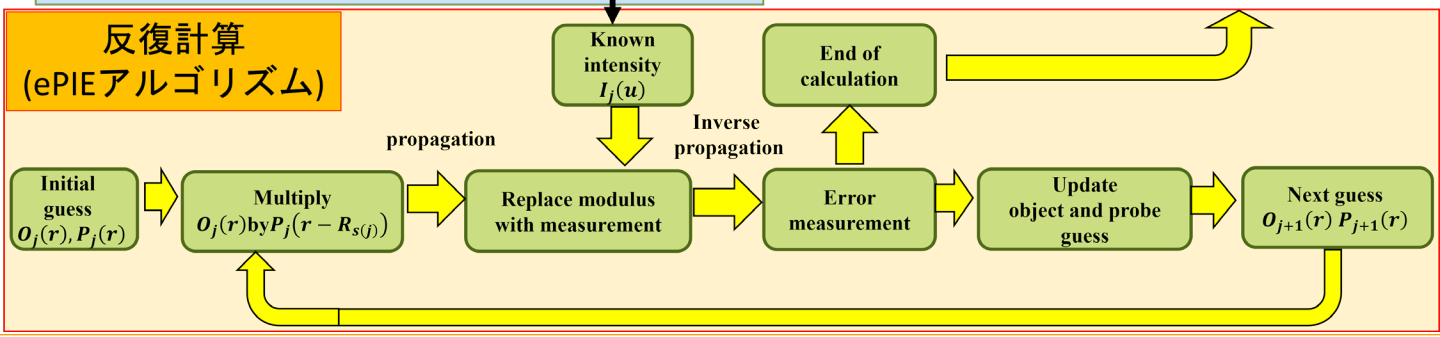
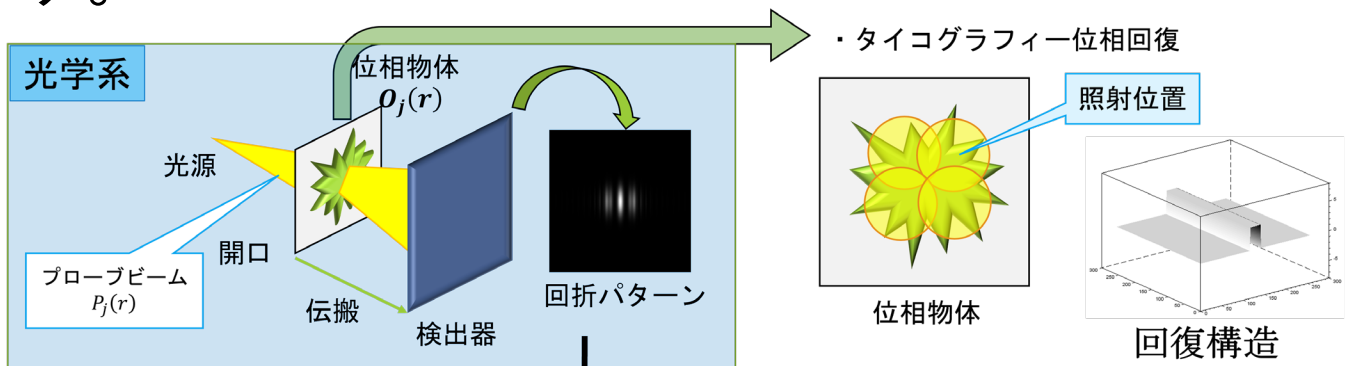


回折イメージングの研究

物体にコヒーレントなビームを照射し、その遠方回折場から、物体の3次元形状を推定する研究を行なっています。撮像素子の解像度に依存しない高解像な画像を遠隔で得ることができます。



キーワード 回折、反復位相回復、フーリエタイコグラフィー

分野 光計測、光情報処理