博士論文公聴会 ご案内

下記の要領で博士論文公聴会を開催します。皆様のご来聴をお待ちしております。

部屋の換気等、新型コロナウイルス感染症拡大防止に留意しつつ、対面で行います。ご来聴の方はマスクの着用をお願いいたします。

記

日 時: 2023年2月1日(水)10:30~12:00

場 所: F608号室

発表者 : 朝倉 一統

宇宙地球科学専攻

大阪大学大学院理学研究科宇宙地球科学専攻 後期課程

題 目 : High-Resolution X-ray Imaging with Multi-Image X-ray Interferometer Module (多重像X線干渉計 MIXIM による高分解能X線撮像)

宇宙地球科学専攻 大学院教育教務委員 波多野 恭弘

学位申請者: 朝倉 一統

論文題目 : High-Resolution X-ray Imaging with Multi-Image X-ray Interferometer Module (多重像 X 線干渉計 MIXIM による高分解能 X 線撮像)

論文要旨:

X 線天文学において、撮像系の角度分解能は X 線天体の空間構造を調査する上で最も重要な性 能の一つである。1999 年に打ち上げられた Chandra 衛星が超高精度の X 線望遠鏡を搭載すること で角度分解能 0.5 秒角という優れた性能を 達成したが、技術・費用等の観点から同様の手法で角 度分解能を大幅に向上させることは困難であり、Chandra を 超える角度分解能を有した X 線天文 衛星は未だに実現していない。近年では X 線望遠鏡に代わる撮像手段として X 線 干渉計が提案さ れているが、高角度分解能の実現には宇宙空間で非常に長い光路を確保する必要があり、それに 伴 う技術的な課題が多く残されている。そこで我々は、コンパクトな撮像系で Chandra の角度分 解能を凌駕すべく、 従来の撮像系とは全く異なる新原理の撮像系「多重像 X 線干渉計 (MIXIM)」 を発案し、開発を進めてきた。MIXIM は周期的な開口部を有するマスクと微小ピクセル撮像素子 から構成され、基本的にはピンホールカメラと同様の原 理で撮像を行う。角度分解能を向上させ るべく開口径を小さくすると回折が結像を阻害してしまうが、MIXIM では 周期的な開口による Talbot 干渉効果を利用して回折の影響を抑制することで、高角度分解能の実現が可能である。 理 想的には 50 cm の撮像系でも Chandra の角度分解能を超えるほか、マスク・撮像素子間の距離を 伸展させれば、 更に角度分解能を向上させることもできる。 MIXIM の発案以後、試作品による一 次元撮像の原理実証実験が続いていたが、撮像素子の位置分解能の不足が原因 で期待される性能 には届かなかった。そこで、従来の撮像素子よりも高い位置分解能を有する可視光用素子が X 線 分光撮像素子として MIXIM に応用できることを自ら実験で実証し、その素子と周期的なピンホー ルマスクを用いた 二次元撮像系を新たに構築した。放射光施設 SPring-8 の単色平行 X 線ビーム をその撮像系に照射してビーム光源を 撮像し、独自に開発したデータ解析パイプラインで解析を 行った結果、1 m に満たない撮像系でも 0.5 秒角の角度 分解能が実現可能であることを実証し た。更に、マスク・素子間の距離を約 9 m に伸ばすことで、0.1 秒角を切る 角度分解能も達成し た。この段階ではマスクの開口率が著しく低いことが問題点として残存していたが、我々はそ の 対処法として周期的な符号化開口マスクを新たに採用し、符号化開口でも Talbot 干渉効果を用い た結像が可能で あることを初めて実験的に実証することで、角度分解能を維持したまま撮像系の 開口率を大幅に向上させることに も成功した。また、MIXIMで採用した撮像素子は高位置分解能 を活用した光電子追跡法により、X線天文学において 未開拓領域である10-20 keV の X線偏光検 出が可能であることも新たに発見し、MIXIM は超高角度分解能の実現だけ でなく、X 線偏光撮像 能力も有していることを実証した。