

平成 25 年度 RICC 利用報告書

課題名（タイトル）：

ガス検出器内の電場計算

利用者氏名： ○山田 真也*

所属： *仁科加速器研究センター RIBF 研究部門 玉川高エネルギー宇宙物理研究室

1. 本課題の研究の背景、目的、関係するプロジェクトとの関係

宇宙からの X 線偏光を観測することは、ブラックホールの時空や、強磁場中性子星の磁場環境を探る上で重要である。これは、X 線偏光を検出できる特殊なガス検出器で可能になる。ガス検出器内の電場計算を用いて行う。数百ミクロンピッチで円形の穴が空いた導体極板の間に、1 キロボルト程度の電圧をかけて、電子增幅を行うため、3 次元で詳細な電場計算が必要となる。このガス検出器は 2118 年以降に人工衛星に搭載されて、宇宙からの X 線の偏光観測に利用されるため、詳細な計算が不可欠である。

2. 具体的な利用内容、計算方法

静電場の有限要素法解析ソフトの代表格である ANSYS を用いて、2 つの極板とその間の数百ミクロンの絶縁体に垂直に穴が空いた構造で、電場計算を行う。複雑な形状であるため、詳細な計算が不可欠である。

3. 結果

ジオメトリの作成と基本的な確認は行ったが、詳細な計算までは行っていない。

4. まとめ

衛星に搭載されるガス検出器内の電場計算を行うため、ANSYS の利用を始めた。

5. 今後の計画・展望

詳細な電場構造を解析し、設計や最適なパラメータを探索する予定である。

RICC の継続利用を希望の場合は、これまで利用した状況（どの程度研究が進んだか、研究においてどこまで計算出来て、何が出来ていないか）や、継続して利用する際に行う具体的な内容

所属が変更になるため、一時、利用を休止したい。

6. 利用研究成果が無かつた場合の理由

関係プロジェクトの進行状況に遅れが生じているため。