## 拠点形成事業 2024 年度海外派遣報告書

申請者氏名 (所属・学生の 場合は学年)	河原﨑琉(名古屋大学理学研究科·博士前期課程 2 年)
Eメールアドレス	

研究者交流 / 苦手長期派江	置 (どちらかに○)	共同研究整理番号: R4
用務	宇宙ガンマ線観測ための地上望遠鏡カメラの開発	
用務地・用務先・日程	ハイデルベルク市(ドイン	ソ)・マックスプランク核物理研究所・2025/2/8 - 3/30

研究成果内容(研究成果論文リストもあわせて添付してください):

## (1) カメラモジュールを用いた SiPM 暗電流の測定

本派遣の前半3週間(2月10日~2月28日)では、MPIKに設置されている実験装置およびソフトウェアの使用方法を習得し、カメラモジュールを用いた半導体光電子増倍素子(SiPM)暗電流の測定を行った。このデータの解析を通じて、プリアンプの温度補正およびベースラインの補正が必要であることを学んだ。さらに、名古屋大学から持参したSiPMをこのカメラモジュールに取り付けて暗電流を測定し、過去に名古屋大学で取得した測定データと比較した。その結果、カメラモジュールを用いた場合にも同様の傾向が得られることを確認した。これにより、これまでに名古屋大学で発生したSiPMの不良をカメラに組み込んだ状態でも解析可能であることが明らかになった。

また、この期間中には、報告者の修士論文の研究テーマである「SiPM 暗電流の長期安定性」に関する 口頭発表を行い、現地の研究者と意見交換を行った。

## (2) カメラ試作機の組み立て

4週目(3月3日~3月7日)には、ドイツ国内の複数の研究機関から研究者がMPIKに集まり、カメラ試作機の組み立て作業が行われた。報告者もこの作業に参加し、焦点面へのSiPMの取り付けを担当し、取り付け時のSiPMの取り扱い方法について現地研究者から直接指導を受けた。実際にSiPMの取り付け作業を行うことで、この作業の困難さ実感し、これまで報告者が行ってきた SiPM 不良率の測定の重要性を改めて認識する機会となった。

## (3) カメラ試作機を用いた SiPM 暗電流の測定

後半の3週間(3月10日~3月28日)には、組み上げたカメラ試作機を用いてSiPMの暗電流測定を行った。320 画素のSiPM 暗電流を同時に測定した結果、一部のチャンネルにおいて想定を上回る高い電流値が得られた。この現象について現地の研究者と議論を重ねたところ、試作カメラ内部に搭載されていたLEDが予期せず発光しており、その光が一部のSiPMに入射していたことが原因であると判明した。そこで、カメラを一度分解し、LEDが発光しないよう対策を講じることで、この問題を解決した。

さらに、この測定結果から、パルスが検出されない接続不良の可能性のある SiPM 画素が確認できた。 このような問題解決を通じて、これまで報告者が SiPM 単体で行ってきた性能評価が、望遠鏡の運用時に どのように関係するかを理解することができた。



図 1. カメラ試作機の完成時の集合写真



図 2. 焦点面への SiPM の取り付けの様子