## 日本天文学会 早川幸男基金による渡航報告書 RHESSI12

渡航先—中国の南京 期 間—2011 年10月17日-21日

RHESSI12とは2011年10月17日から21日まで、中国の南京で行われた研究会です。RHESSIとはReuven Ramaty High Energy Solar Spectroscopic Imagerの略で、2002年に打ち上げられたNASAのSMEX衛星ミッションです。今回はその12番目のミーティングでした。ただしそこはRHESSIだけでなく高エネルギー太陽物理を統括した会議でした。

私はその研究会において硬X線と電波から求められる電子のべき指数の比較について発表しました。本来異なったエネルギー帯の電子から放射される硬X線と電波について、高いエネルギー帯の硬X線のイベントで電波放射と硬X線放射を比較し、かつ電子の輸送過程を考えると、両者を出している電子は同じ加速過程を経て放射していることを示しました。この考えはこれまでにない報告でしたが、比較的理解していただけたようで、質疑応答とその後において活発な議論ができたと思います。

また将来計画としてさまざまな高エネルギー検出器の紹介があり、私はそこでSolar-Cという日本の次期太陽観測用人工衛星の概要について話しました。Solar-C はこれまで二つの案があり、地球軌道を離れ極域を観察する案、1.5 mの大口径望遠鏡で高空間分解能を求める案のうち、両方行う、ただしSolar-Cには大口径望遠鏡、Solar-D

として極域観測を行うという状況であることを発表しました.日本からの将来計画は高エネルギーをあまり意識していないものでしたが,そのセッションでは他国のさまざまな将来計画があり,世界的には太陽高エネルギー分野が活発であることを知ることができました.

私のRHESSI研究会の主たる参加理由は、日本において太陽分野での高エネルギー分野が狭まり、実際問題として海外でどのような議論が行われているのかを調べることでした。その結果、将来計画や最新の衛星の状況や像合成法の診断など、私がこれまで気にせず使用していたものに近道や注意すべき点があること、日本の高エネルギー太陽物理がやはり薄くなっているけれども、他の国ではまだまだ議論すべき高エネルギー現象の問題が取りざたされていることを知りました。

RHESSI 12で私は多くの知り合いを作ることができました。なかでもRHESSIのPIを勤めるRobert Lin氏に顔と名前を覚えていただけたことは大きな成果でした。この会議は私自身が今後何を行うかを決める大きなものであり、その成果は多くの他国の研究者の皆さんと議論することにより、自分が将来的に海外で研究を行おうという意思決定になったと思います。

この会議に参加したことは私の今後の研究計画に大きな貢献を与えられたと思います。また、そのような機会を与えてくださった早川幸男基金の関係者の皆様に感謝いたします。

川手朋子(京都大学D3)

 348
 天文月報 2012 年 5 月