

平成21年度 特別推進研究 審査結果の所見

|       |   |
|-------|---|
| 研究課題名 | 最高エネルギー宇宙線で探る宇宙極高現象   |
| 研究代表者 | 福島 正己   |
| 審査の所見 | 超高エネルギー宇宙線のスペクトル、到来方向、成分を明らかにし、その起源を解明することは宇宙線分野の最重要課題である。宇宙線エネルギーの決定について信頼できる手法を用いた本研究課題は、その起源解明において大きな成果が期待され、特別推進研究として採択すべきと判断した。なお、研究の遂行にあたっては、体制を一段と強化し、国際共同研究のなかでプレゼンスを意識した研究の推進が強く求められる。 |