

様式 8

令和 5 年度（2023）共同利用研究・研究成果報告書

研究課題名　和文：CTA-Japan 物理研究 英文：CTA-Japan Physics Research
研究代表者　井岡 邦仁
参加研究者　中森 健之 山形大学 理学部 物理学科
井上 芳幸 大阪大学 大学院理学研究科
大平 豊 東京大学 大学院理学系研究科
森 浩二 宮崎大学 工学部 電子物理工学科
浅野 勝晃 東京大学 宇宙線研究所 チェレンコフ宇宙ガンマ線グループ
山崎 了 青山学院大学 理工学部 物理・数理学科
郡 和範 国立天文台 科学研究部
井上 進 千葉大学 ハドロン宇宙国際研究センター
片桐 秀明 茨城大学 理学部 高エネルギー宇宙物理グループ、他、全 127 名
研究成果概要 <p>CTA 全体の中で CTA Japan PHYS が存在感を発揮し続けるためには（1）CTA Japan PHYS の強い分野の継続的な維持（2）弱い分野の補強（3）新たな分野の開拓、を行う必要がある。そして実際の観測が出てきたときに、世界に先駆けて CTA Japan がサイエンスを率先する体制になっていないといけない。それには戦略が必須である。CTA Japan PHYS のメンバーが集まって、限られたマンパワーの中で誰が何を行うのが最も効果的なのかをテーマを決めて集中的に議論することが重要になる。</p> <p>本研究は PHYS での集中的な議論を行い、最終的に CTA による物理全体へのインパクトを最大限にすることを目的とする。具体的に行なった活動は以下である：</p> <ol style="list-style-type: none">1. CTA Japan 会議の開催 科研費基盤 S 研究会・宇宙線研究所共同利用研究会「高エネルギーガンマ線でみる極限宇宙 2023」において海外も含む一流の研究者を招待し講演をしてもらった。2. 物理学会、天文学会 物理学会、天文学会に参加し、情報収集、議論を行った。3. 招待講演などの発表 機会があるごとに、CTA の話をして、議論を行なっている。例えば、Texas Symposium に行き、CTA による重力波天体の観測可能性について議論した。
整理番号 E09