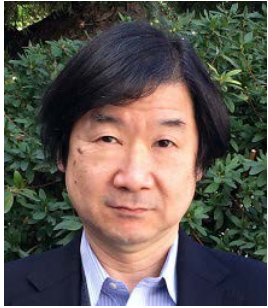


招待講演者の皆様から お題へのご回答

広島大学 極限宇宙研究拠点
CORE**U**
Core of Research for the Energetic Universe
HIROSHIMA UNIVERSITY

Q. 広島大学の印象・特徴



大橋 隆哉氏

総合大学として最近特に活発にいろいろな活動を行っていて、首都大もぜひ見習いたいと思っている。

宇宙、素粒子分野はかなり強力。

Q. 広島大学の印象・特徴



山本 晃永氏

- 敷地が広い
- 本格的な総合大学
- 基礎研究を重要視している

Q. 広島大学の印象・特徴

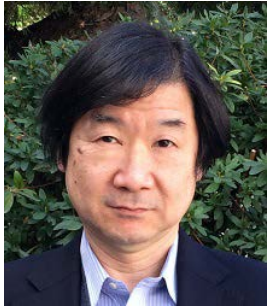


山下 卓也氏

(天文分野について)

若手研究者が増えて観測・装置開発などについて活発に活動している

Q. CORE-Uに対する期待やエールなど



大橋 隆哉氏

宇宙と素粒子による研究拠点には期待している。

先端的な技術開発の成果を生かして、化学や物質系とも結びつきを深めるとよい。

ある程度定期的にシンポジウムなどを開催してもらえると、研究交流も深まるのでよい。

Q. CORE-Uに対する期待やエールなど



山本 晃永氏

広島大学と浜松ホトニクスの間には下記の様な包括的共同研究契約が結ばれています

「光」で人類にメリットを与えるという共通の目的を、広島大学は学問的側面から、HPKは事業家を通して実現するため、「光と物質との相互作用」を基本的なテーマとする複数の共同研究を総合的に行うことに合意した。

この趣旨に基づき、浜松ホトニクスの検出器技術がCORE-Uの推進に役立つ事が出来れば光栄に思います。

又その成果が医療や産業にも応用できるようになれるように協力させていただければ幸いです。

Q. CORE-Uに対する期待やエールなど



山下 卓也氏

- TMTの観測装置開発への参加を期待