

## 「21世紀の宇宙物理学の展望」

### The Role of Astronomy and the Astroparticles in the XXI Century

日時：2017年3月11日 (土) 16:00~17:15

講師：Dr. Eduardo de la Fuente Acosta  
メキシコ グアダハラ大学  
宇宙惑星研究所



会場：放送大学 埼玉学習センター 講堂  
(大宮駅西口から3分、JACK大宮ビル 8階)



In this talk I present the actual view of the Astronomy and the role of the Astroparticles on the XXI century. The technological advance of this century allow us to get new discoveries and get unique data on this field of science. There is not doubt that many of the greatest scientific discoveries of this century, are on the Astroparticles, as part of the High Energy Physics (sinergy).

絶え間ない技術の進歩により宇宙物理学においていくつもの新しい発見が期待されています。その中で宇宙粒子線研究分野でもたらされるものに注目します。

