

2015 7月16日 日 16:00 ~ 17:30

会場 学際科学フロンティア研究所 (大セミナー室)

座談会

他分野の印象

ある若手宇宙物理学者から見た

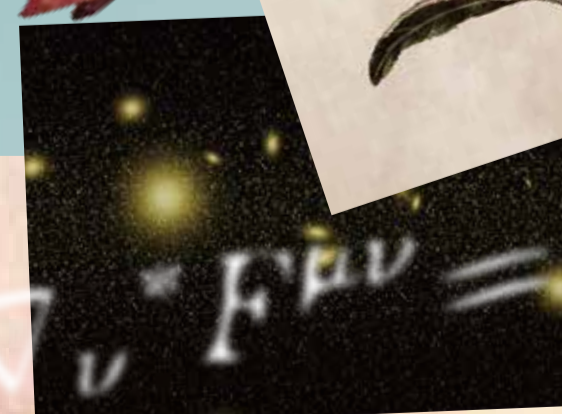
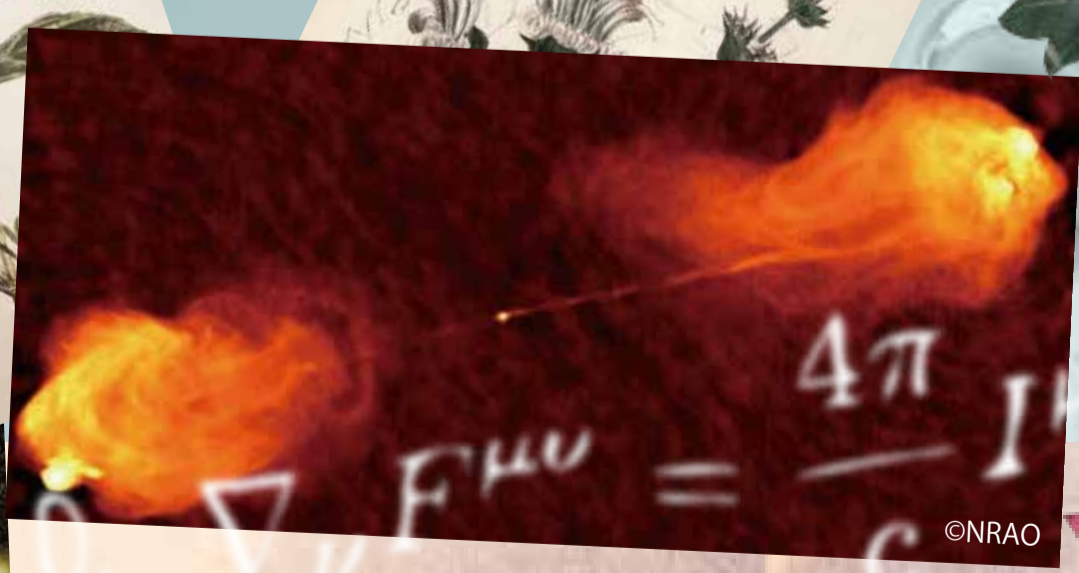
現代生物学を題材として

司会・講演

当真賢二 (学際科学フロンティア研究所 先端基礎科学領域 助教)

現代基礎物理学の理解では、
我々の見る自然の中で起こる現象はすべて、
電磁気力、重力を含む4つの力のみで
記述できることになっています。
そして基礎物理学の研究目的は、
観測や実験で4つの力の理論それぞれの限界を探り、
それを超える理論を追求することにあります。
現代宇宙物理学もそういう側面を持っています。
しかし、他の分野には、
これとは異なる趣の研究目的があるように思えます。

本座談会は、様々な分野の研究者が集まり、
それぞれの分野の研究目的・手法について
話し合う場にします。
講演者は、自らの研究分野である宇宙物理学の
目的・手法を紹介し、
他分野とくに現代生物学に対する講演者の
印象を話題提起します。
様々な研究者 (当然、講演者も含む) が
異なる研究目的・手法について知り、
議論することによって、
視野を広げることを目指します。



お問い合わせ：学際科学フロンティア研究所 企画部
kikaku@fris.tohoku.ac.jp
藤村維子 (助教 / URA)

©NRAO