

# 宇宙にヒトは住めるのか？ ～宇宙放射線の観点から～ 実演！目で見える放射線あれこれ



申込フォーム



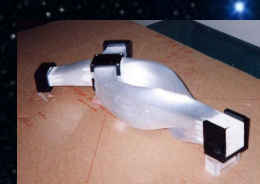
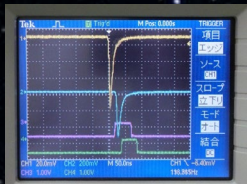
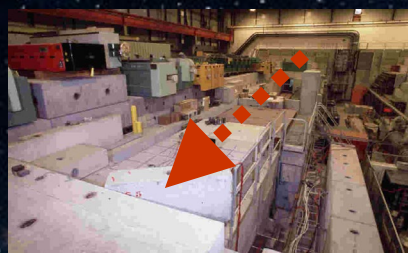
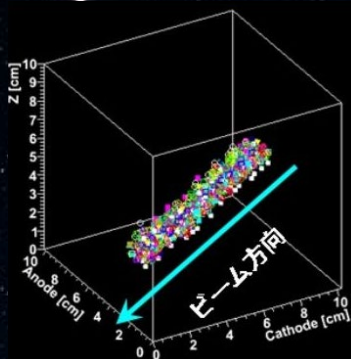
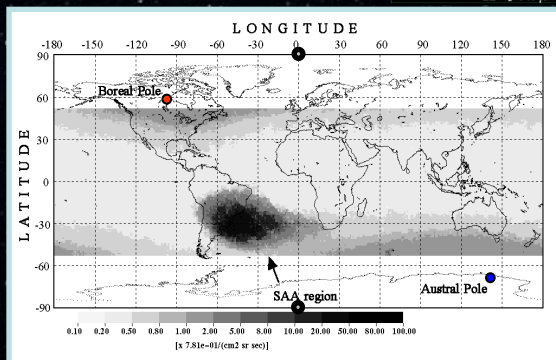
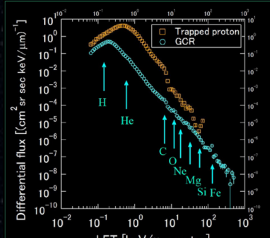
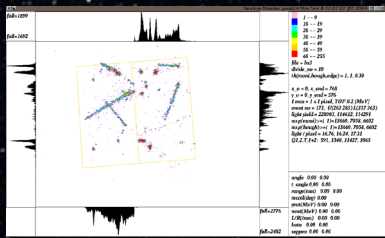
日時：2026年8月1日（土）13:30～15:00、集合場所・時間：日吉キャンパス第2校舎正面玄関、13:15

講師：寺沢和洋、慶應義塾大学医学部物理学教室・助教、センター所員

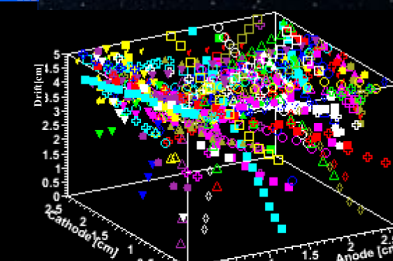
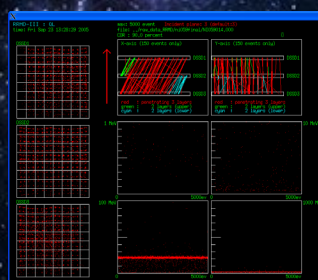
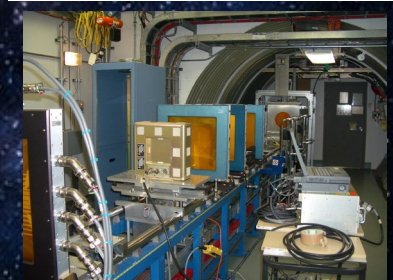
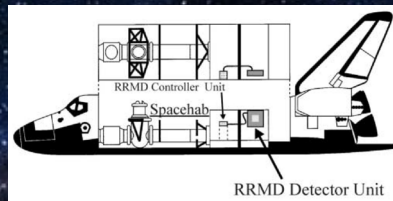
教養研究センター・副所長、宇宙航空研究開発機構（JAXA）・客員研究員

参加費：無料（申込先着順）、対象：小学3年生以上（小学生の場合は必ず保護者同伴）、定員：30名

参加申込：7月15日（水）10時から（申込フォームよりお申込みください）



(Xe) as a scintillation light yield, and high Xe will be directed in the liquid within the prototype windowed by 32 PMTs.



主催 | 慶應義塾大学 自然科学研究教育センター

office@sci.keio.ac.jp

https://www.sci.keio.ac.jp/



※天災・交通事情など予期せぬ事態によりプログラムの変更・中止となる場合があります。その場合、上記webサイトでお知らせしますので、事前にご確認ください。