

放送大学千葉学習センター公開講演会

ニュートリノでみる深宇宙

2/4(日) 13:30~15:00

放送大学千葉学習センター 第1講義室



あや
石原安野

千葉大学グローバルプロモメント研究基幹
大学院理学研究院 准教授

第37回 猿橋賞受賞者

アイスキューブ実験による
超高エネルギー宇宙線起源の研究

私は高エネルギー宇宙実験物理学の研究をしています。

現在は特に、宇宙に存在する人間には作り出せないほどの大きなエネルギーを持つ宇宙粒子に関わる現象の解明を目指しています。

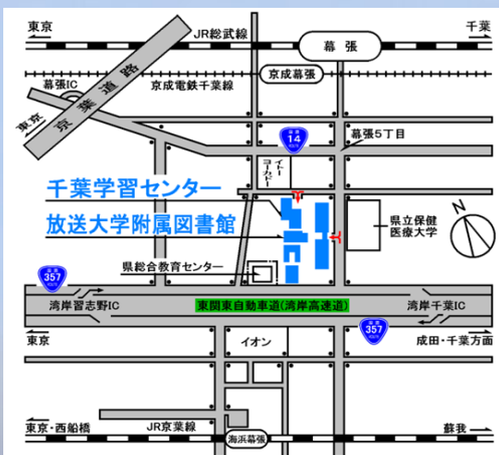
このような現象・粒子は地球上で作ることは難しいのですが、宇宙では様々な所で起きていると考えられています。しかし、いまだ宇宙の特定の場所を指して「ここで起きている」とははっきりと証明することが出来ていません。

私はそのような現象・天体から発生する高エネルギー宇宙ニュートリノを南極で稼働中の国際共同実験であるアイスキューブによって観測することにより、その現象が起きている場所の特定やメカニズムの解明を目指しています。

本講演では、このような「高エネルギー宇宙をニュートリノで探る」ということについて紹介します。

講演会は参加費無料です。

当日まで参加希望を受け付けますが先着順で定員になり次第、締め切らせていただきます。



【お問合せ先】

放送大学千葉学習センター

〒261-8586

千葉市美浜区若葉2-11

TEL: 043-298-4367

FAX: 043-298-4386

chibagaku_soumu@ouj.ac.jp

Erik Beiser, IceCube / NSF

後援 千葉市教育委員会

放送大学千葉学習センター公開講演会 FAX参加申し込みシート

公開講演会に参加を希望される方は下記の記入欄に必要事項を記入のうえ、
2月3日(土)までにファックスでお送りください。(043-298-4386)
(お電話やE-mailで必要事項をお知らせ頂き、申し込むことも可能です。)

「ニュートリノでみる深宇宙」

平成30年2月4日(日)13:30~15:00
放送大学千葉学習センター第1講義室

参加希望者記入欄 2名様までご記入いただけます

氏名		
自宅電話		
携帯電話		
E-mail		

ご記入いただいた個人情報は本学からのご連絡やご案内にのみに利用いたします。
また、第三者への開示・提供はいたしません。

今後の開催予定

29年 2月10日(土)	13時30分~15時00分	放送大学附属図書館3F AVホール	定員100
30年 2月18日(日)	13時15分~14時35分	放送大学附属図書館3F AVホール	定員100
	14時45分~16時05分	放送大学附属図書館3F AVホール	定員100

放送大学は放送を利用した通信制の大学ですが、全国の都道府県に学習センターがあります。
学習センターの見学や個別の学習相談に、千葉学習センターに気軽においでください。
学習センターは土、日曜日は開いていますが、祝日と月曜日が閉所日です。
お電話でお確かめのうえお出かけください。



資料請求や出願はインターネットでも出来ます!

〒261-8586
千葉市美浜区若葉2-1-1
TEL 043-298-4367
FAX 043-298-4386
E-mail chibagaku_soumu@ouj.ac.jp