



市民講座

参加
無料


ノーベル賞物理がわかる

～ニュートリノのはなし～

- ニュートリノやニュートリノ振動ってなに？
- その発見で何がわかったのだろう？
- ニュートリノ研究は今後どうなるのだろう？

この物質世界を作ったのはニュートリノかもしれない。

カミオカンデ、スーパーカミオカンデを経験し
現在カムランド実験のリーダーである井上邦雄教授が
これらをテーマにして専門的知識を持たない方にも
わかりやすく説明します。

 せんだいメディアテーク

7階 スタジオシアター

2015. **12.5(土)**

15:00-16:30

(*開場は14時 展示ご覧いただけます)

<お申し込みについて>

応募方法： web 応募フォームにて参加受付します。
(登録しなくても参加可能)

*事前登録にご協力いただいた方には特典あり。

応募は下記ウェブサイトより

www.awa.tohoku.ac.jp/seminar/pub1512/



会場 せんだいメディアテーク7階 スタジオシアター

定員 120名

講演者 **井上邦雄** 東北大学 ニュートリノ科学研究センター 教授