



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？

極微のニュートリノがつくりだす極大の世界

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。

SENDAI 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 展示をご覧ください)

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

<お申し込み>

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)



*事前登録された方には特典あり。
応募は下記ウェブサイトより

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

<お問い合わせ先>

東北大学 ニュートリノ科学研究センター

教授 井上 邦雄

電話 022 (795) 6722

E-mail inoue@awa.tohoku.ac.jp