

KEK 公開講座 2013

★ ニュートリノ ★

～ 素粒子で宇宙誕生の謎解き～

2013年 **12月21日** (土)
13:30～16:00

参加お申込みはこちら

<http://kouza.kek.jp>

講座タイトル

「ニュートリノと宇宙の謎」

北野 龍一郎 (高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所 教授)

「大強度陽子加速器を用いた実験で発見された新しいニュートリノ振動」

中平 武 (高エネルギー加速器研究機構 素粒子原子核研究所 准教授)

ご案内

- 会場: 高エネルギー加速器研究機構 (KEK) 研究本館 小林ホール
- 対象: 中学生以上
- 定員: 170名 (申込者多数の場合は抽選により決定)
- 参加費: 無料
- 受付期間: 11月5日(火)～11月27日(水)
- 申込方法: ホームページからお申し込み、または

- ①氏名(ふりがな)
 - ②職業(中学・高校・各種学校・大学(院)・一般)
 - ③年代(10代、20代等)
 - ④郵便番号・住所
 - ⑤電話番号(FAX番号)
- を記入のうえ、FAXかハガキでお申し込みください。

交通案内:

無料送迎バス運行

つくばエクスプレス下車、無料送迎バスで20分

- TXつくば駅A1出口～KEK間をバスにて無料送迎します
- お車でお越しの方はKEK内の無料駐車場をご利用ください

お問い合わせ:

高エネルギー加速器研究機構/企画課
〒305-0801 茨城県つくば市大穂1-1
TEL: 029-864-5113
FAX: 029-864-5195
Mail: kouza@kek.jp



GIFU

Super
Kamiokande

IBARAKI

J-PARC

Neutrino Beam

295km