

KEK公開講座

2011

J-PARCで探るニュートリノの世界

平成23年 12月3日 土

13:30～14:30 大強度陽子ビームを作る –J-PARC 加速器の挑戦–
小関 忠 (KEK 加速器研究施設 教授)

15:00～16:00 謎の素粒子ニュートリノ日本縦断300km –T2K 実験–
小林 隆 (KEK 素粒子原子核研究所 教授)

会場：高エネルギー加速器研究機構 (KEK) 小林ホール

対象：中学生以上 参加費：無料 定員：170名

申込方法：①氏名 (ふりがな)②郵便番号・住所③電話番号・FAX 番号 (※FAX でお申込みの方は必ずご記入下さい)④無料送迎バス利用の有無をご記入の上、下記ホームページ、FAX または往復はがきでお申込み下さい。

受付期間：10月11日 (火)～11月18日 (金) (先着順で定員に達し次第締切り)

<http://kouza.kek.jp/>



交通案内

- お車でお越しの方は、KEK 内の無料駐車場をご利用下さい。
- つくばセンター～KEK 間をバスにて無料送迎します。

お申込み・お問合せ

高エネルギー加速器研究機構 (KEK) 総務課
〒305-0801 茨城県つくば市大穂 1-1
TEL 029-864-5114 / FAX 029-864-5560
E-mail: kouza@kek.jp

無料
送迎バス