

一般向け講演会「重力とは何か、時空とは何か」開催について

下記の通り、カリフォルニア工科大学・カブリ数物連携宇宙研究機構、大栗博司氏によるKEK職員一般向けの講演会を開催いたしますので、是非ご参集ください。

この講演会は、外部資金(特別推進研究「ILCのための最先端測定器の国際的新展開」代表:東北大学山本均氏)による招待講演です。重力と時空の最先端研究について、素粒子物理学の最近のハイライトを含めて、大変興味深い内容を、KEKの全ての職員のみなさまに向けて、分かりやすくお話しいただくことになっています。多くのみなさまのご参加をお待ちしております。

記

1. 演題 「重力とは何か、時空とは何か」
2. 日時 平成25年12月18日(水) 17:30~18:30
3. 場所 KEK 小林ホール
4. 講演者 大栗 博司氏
(カリフォルニア工科大学・カブリ数物連携宇宙研究機構)

5. 講演概要

重力は私たちに最もなじみのある力です。私たちが地球に縛り付ける力であり、また宇宙を理解する鍵でもあります。また、最も不思議な力でもあります。過去数十年の間に、理論の分野でも実験の分野でも、重力に関する驚くべき発見があり、私たちの重力や時間、空間についての考え方を変わるまでになっています。この一般講演では、こうした発見やその意義について、素粒子物理学の最近のハイライトを含め、専門知識を持たない方にも判りやすくお話しします。

6. URL <http://legacy.kek.jp/confdb/detail.php?CID=LECM79>

7. 問い合わせ先 素核研 ILC グループ

