

科学と音楽の響宴

レクチャー&コンサート

2012

2012.11/10[±]

13:30 開場 14:00 開演

ノバホール●入場無料

つくば市吾妻1-10-1 *未就学児の入場はご遠慮下さい

第一部
講演

小林 誠 (こばやし まこと) KEK 特別荣誉教授
徳宿 克夫 (とくしゆく かつお) KEK 教授
「質量の起源とヒッグス粒子」理論と実験の成果

第二部
コンサート

コー・ガブリエル・カメダ (ヴァイオリン)
アレクサンダー・ヒュルスホフ (チェロ)



小林 誠 徳宿 克夫 コー・ガブリエル・カメダ アレクサンダー・ヒュルスホフ



●今年7月に質量の起源に関わると言われ予測されてきたヒッグス粒子と思われる新粒子の発見が欧州原子核研究機構(CERN)で発表されました。これに関してノーベル賞受賞者の小林誠教授とこの実験の主要メンバーである徳宿教授が最先端のお話をいたします。
●講演に続いて、世界で高く評価されているコー・ガブリエル・カメダ氏とアレクサンダー・ヒュルスホフ氏によるヴァイオリンとチェロの演奏をお楽しみ下さい。

申し込み (応募者多数の場合 予定枚数に達した時点で締切りとさせていただきます) ●電話予約▶029-856-7007【(財)つくば都市振興財団】までお申し込み下さい。〈受付期間9月25日(火)~11月2日(金)、時間 9:00~17:00、月曜は休業。但し10/8は開館、翌10/9は休業〉受付終了後、入場券(官製はがき)を郵送いたします。当日必ずご持参下さい。●Web予約▶KEKのWebページ(<http://kyoen.kek.jp/>)からお申し込み下さい。〈受付期間9月25日(火)~11月2日(金)〉返信メールのプリントアウトが入場券となります。当日必ずご持参下さい。●車椅子をご利用の場合、事前に財団までご相談下さい。

主催：高エネルギー加速器研究機構 (KEK) / つくば市 / (財)つくば都市振興財団