

2006年6月28日

報道関係者各位



つくばエキスポセンター

情報名	講演会「素粒子って何だろう? - 朝永・湯川両博士の切り拓いた素粒子の世界 - 」のお知らせ
期 間	7月8日(土) 17:30~20:00(17時より受け付け開始、参加費無料)
場 所	つくばエキスポセンター プラネタリウムホール
内 容	<p>つくばエキスポセンター(館長:木阪崇司)は、2006年7月8日(土)に、講演会「素粒子って何だろう? 朝永・湯川両博士の切り拓いた素粒子の世界」を開催いたします。</p> <p>本講演会は、現在つくばエキスポセンターにて開催中の「朝永振一郎・湯川秀樹生誕100年記念特別展示 - 素粒子の世界を拓く - 」(筑波大学主催 (財)つくば科学万博記念財団共催)を記念して行うもので、「くりこみ理論」でノーベル物理学賞を受賞した朝永博士の業績を紹介するとともに、筑波大学元副学長の原康夫博士に、「素粒子って何だろう? 45分で学ぶ素粒子物理学」と題して、素粒子の世界を解説してもらいます。</p> <p>「素粒子って何だろう?」、「私たちの生活にどのように役立っているの?」そんな素朴な疑問から素粒子物理学の最先端まで、専門家の話を直接聞くことのできるまたとない機会です。物理の専門知識のない方でもわかるような内容となっております。原子よりもずっとミクロな世界から広大な宇宙の世界まで、壮大なスケールでお届けする素粒子物理学の世界をお楽しみください。</p> <p><講演会スケジュール> 17時00分 受付開始 17時30分 開会 ・講演タイトル 「素粒子って何だろう? 45分で学ぶ素粒子物理学」 講師 原康夫博士(筑波大学名誉教授) 質疑応答 ・「映像評伝 朝永振一郎」上映 20時00分 閉会 参加費は無料となります。当日はプラネ側入り口にて受付を行います。</p> <p><原 康夫(はら やすお)先生プロフィール> 筑波大学名誉教授 工学院大学OPDセンター客員教授 専門分野:素粒子理論 物理教育 「素粒子の四元模型」の研究に対して仁科記念賞受賞(1977年) 昭和9年神奈川県鎌倉生まれ。昭和32年東京大学理学部物理学科卒業。昭和37年同大学大学院博士課程修了(理学博士)。カリフォルニア工科大学、プリンストン高等学術研究所などの研究員を経て筑波大学教授 副学長に就任。現在は工学院大学の客員教授として「出張野教室」等により理野教育の振興に貢献。</p>
交 通	<p>電車: つくばエクスプレス つくば駅下車 A2出口より徒歩5分 車: 桜土浦ICより国道354号を経て、学園東大通り線(県道55号)を下妻方面へ。妻木交差点を左折して北大通り線へ入り、1つ目の信号を左折、先の三叉路を右折して左手が当館。(約8km 15分)</p>
問い合わせ先	<p>(財)つくば科学万博記念財団 〒305-0031 茨城県つくば市吾妻2-9 TEL:029-858-1100 FAX:029-858-1107 担当:餅田 URL: http://www.expocenter.or.jp/ mail: expopost@expocenter.or.jp</p>

本件について記事掲載をご希望される場合は、掲載情報について当館宛にお知らせ下さい。
 また、掲載媒体を当館までお送りいただけますようお願いいたします。