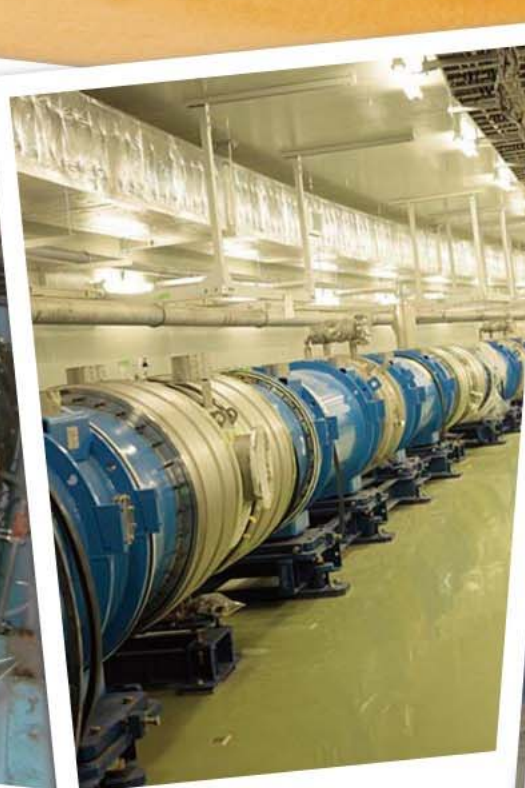




平成21年度 公開講座

ノーベル賞の先の未来へ



10/17 (土) 13:00-16:30

「超伝導技術が拓く先端加速器科学」

山本 明 共通基盤研究施設超伝導低温工学センター長

「全てのイオンを加速するデジタル加速器」

高山 健 加速器研究施設加速器第六研究系教授

10/31 (土) 13:00-16:30

「ビッグバンの前を探る新しい宇宙観測」

羽澄昌史 素粒子原子核研究所教授

「ブラックホールの熱力学と超弦理論」

磯 暁 素粒子原子核研究所准教授

【会 場】 筑波大学 春日キャンパス 205 講義室
(つくば市春日 1-2 旧図書館情報大学)

※会場までつくば駅 A1、A2 出口より徒歩 10 分です。

【対 象】 中学生以上 各回 100 名

【参 加 費】 無料

【参加申込】 参加希望者の氏名(フリガナ)・住所・電話番号・駐車場利用の有無を、ハガキ・FAX・e-mail または web サイト/携帯サイトの登録フォームにて、下記の申し込み先までお知らせください。

(9/15 申し込み受付開始~ 10/9 必着)

※17日・31日ともに、申込先着順にて定員に達し次第締切とさせていただきます。

※駐車場利用は申込先着順 50 台とさせていただきます。

【申込先・問合せ先】 高エネルギー加速器研究機構 総務課
〒305-0801 つくば市大穂 1-1
電話：029-864-5114 FAX：029-864-5560
e-mail: kouza@kek.jp

主催：大学共同利用機関法人 高エネルギー加速器研究機構 (KEK)

後援：つくば市教育委員会

<http://www.kek.jp/koukaikouza/>

<http://www.kek.jp/koukaikouza/k/>

