

第2回 市民講座

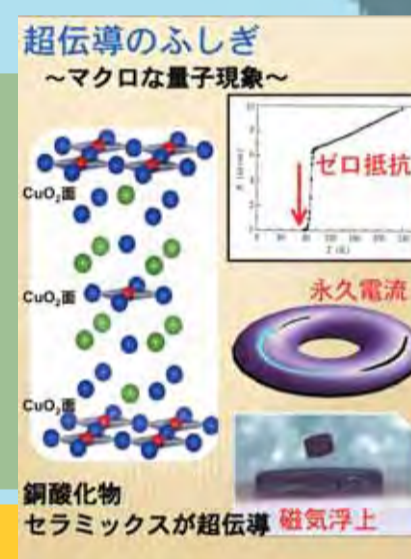
宇宙と物質の謎に迫る

京大グローバルCOEプログラム「普遍性と創発性から紡ぐ次世代物理学 –フロンティア開拓のための自立的人材養成–」が昨年度よりスタートしました。今年度も、物理学における最先端の成果を広く一般市民の方々に知って頂くため、市民講座「宇宙と物質の謎に迫る」を開催します。

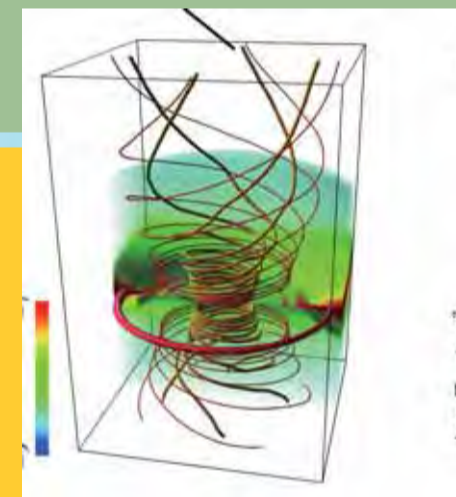
日時 2009年10月31日(土) 午後1時~5時
会場 京都大学百周年時計台記念館(大ホール)

◆ 講演プログラム

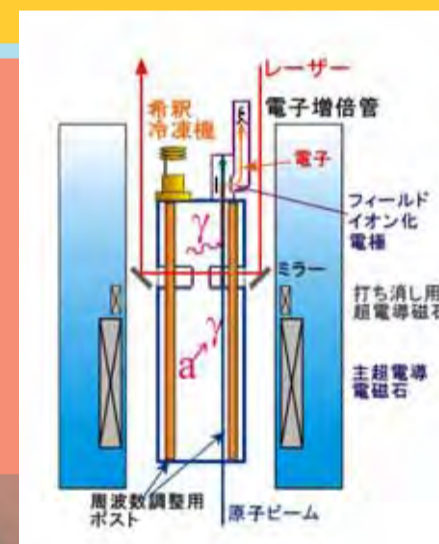
1 「超伝導のふしぎ
~マクロな量子現象~」
川上 則雄 京大理物理学第一教室教授
かわ かみ のり お



2 「ブラックホールと宇宙の進化」
嶺重 慎 京大理宇宙物理学教室教授
みね しげ しん



3 「宇宙暗黒物質の謎と未知の素粒子」
今井 憲一 京大理物理学第二教室教授
いま い けん いち



※講演終了時に講師の方々と歓談できる茶話会を開く予定(5時半~6時半)

対象 中高校生以上
受講料 無料(但し、茶話会については実費として500円を当日頂きます)
定員 500名(申込多数の場合は、申込ハガキ又は電子メール先着順)
申し込み方法

往復ハガキまたは電子メールに、住所、氏名、年齢、職業、電話番号、茶話会への出席希望の有無、をご記入の上、下記にお送りください。

〒606-8502
京都市左京区北白川追分町
京大理学部 物理学第二教室内
京都大学GCOE事務局

市民講座「宇宙と物質の謎に迫る」係

電話 075-753-3758 電子メール gcoe-shimin@scphys.kyoto-u.ac.jp

申し込み締切

10月26日(月)必着 定員オーバーの節はご了承ください。

交通：会場の京都大学時計台記念館には公共交通機関でお越しください。(バス停「京大正門前」より徒歩5分)

会場までの地図については以下を参照ください。

http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/campus/map6r_y.htm

主催：京大グローバルCOE「普遍性と創発性から紡ぐ次世代物理学」
<http://www.scphys.kyoto-u.ac.jp/gcoe/>

後援：京都新聞社、物理教育学会、天文教育普及研究会、京都市教育委員会、京都府教育委員会

世話人：高西 陽一(京大理物理学第一教室)
国広 悌二(京大理物理学第二教室)
鶴 剛(京大理物理学第二教室)
太田 耕司(京大理宇宙物理学教室)
柴田 一成(京大理附属花山天文台)
国友 浩(京大基礎物理学研究所)