

市民講座

物理と宇宙

第2回

京都大学の先生方が物理学・宇宙物理学の最先端の話題を分かりやすく解説!

2014年 **11月29日(土)** 13:00 ~ 17:30

*講演会終了後、講師の方々との懇話会(質疑応答)を予定しています(17:30 ~ 18:30)。

京都大学百周年時計台記念館(大ホール)にて

対象: 中高生以上

定員: 500名(申し込み多数の場合は先着順)

受講料: 無料(懇話会については実費500円を当日徴収)

受講者
募集中

申し込み締め切り
11月26日(水)

LECTURE 1.

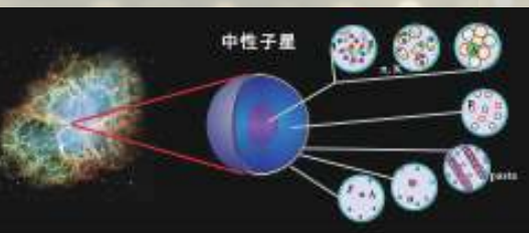
中性子星

を支える力

大西 明

(おおにし・あきら)

京都大学基礎物理学研究所
教授

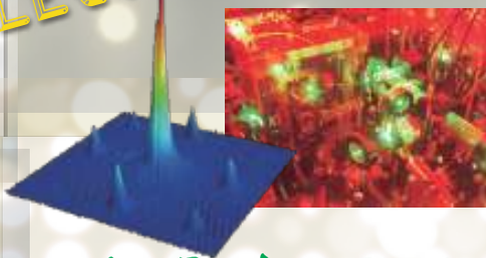


高橋 義朗

(たかはし・よしろう)

京都大学理学部 物理学第一教室
教授

LECTURE 2.



冷えた原子

でつくる
新しい物質の状態

LECTURE 3.

元素の起源

を探る

前田 啓一

(まえだ・けいいち)

京都大学理学部 宇宙物理学教室
准教授



▶申し込み・お問い合わせ

締め切り: 11月26日(水)

下記①~③のいずれかで、住所、氏名、年齢、職業、電話番号、懇話会出席希望(先着30名様まで)の有無をご記入の上、お申し込み下さい。

- ① ウェブサイトから http://www.scphys.kyoto-u.ac.jp/Public_Lecture/index.html
- ② 電子メールで shimin@scphys.kyoto-u.ac.jp まで
- ③ 往復はがきで 〒606-8502 京都市左京区北白川追分町

京都大学 大学院理学研究科 物理学教室内 市民講座係まで

(電話・FAXによる申し込み受け付けは行っていません)

*①、②の場合は、受付確認の電子メールを返信致します。
講座・懇話会とも先着順にて承りますので、締め切り日までに満員の場合はお断りすることがございます。その際は悪しからずご了承ください。

▶ご来場案内

会場へは公共交通機関でお越しください。

京都市バス「京大正門前」より徒歩5分です。

詳細は、http://www.kyoto-u.ac.jp/ja/access/campus/map6r_y.htm をご参照ください。

市民講座に関する
最新の情報は
こちらで確認
できます。



主催: 京都大学大学院理学研究科 物理学・宇宙物理学専攻
京都大学基礎物理学研究所
後援: 京都新聞社、京都市教育委員会、京都府教育委員会