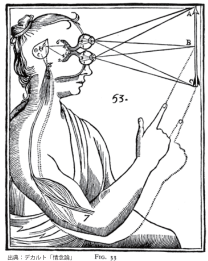
市民講座

4



詳細はWFBにて



脳 O) 計 理 を探 2016 11.26

会場:京都大学百周年時計台記念館(大ホール)

受講料 無料

象 中高生以上

員 500名

滋 (しのもと しげる)

京都大学理学部物理学第一教室 准教授

プログラム

13:00-13:05 開会

13:05-13:15 あいさつ 佐々木 節

(京都大学基礎物理学研究所・所長)

13:15-14:05 講演1 篠本 滋

「脳の計算原理を探る」

質疑応答(10分)・休憩(10分) 14:05-14:25

14:25-15:15 講演2 田中 貴浩 「重力波直接検出の意味」

15:15-15:35 質疑応答(10分)・休憩(10分)

講演 3 市川 温子 15:35-16:25

> 「ニュートリノ振動で探る物質と 反物質の対称性の破れ」

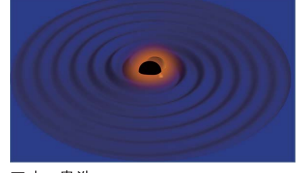
質疑応答(10分)・休憩(10分) 16:25-16:45

16:45-17:15 パネルディスカッション(講師全員)

17:15

17:30-18:30 「講師を囲む会」

講演会終了後、希望者には時計台記 念館2階の会議室 III でお茶やお菓 子を食べながら「講師を囲む会」に ご参加いただけます。



田中 貴浩 (たなか たかひろ) 京都大学理学部物理学第二教室 教授

講演3

ニュートリノ振動で探る物質と反物質の対称性の破れ



市川 温子(いちかわ あつこ)

京都大学理学部物理学第二教室 准教授

申込み 方法

下記1~3のいずれかで住所、氏名、年齢、職業、電話番号、および、「講師 を囲む会」(先着 25 名まで・実費 500 円を当日徴収)出席希望の有無を

ご記入の上お申し込み下さい。 申込締切・11 月 22 日(火)必着

申込みサイトから

http://www.scphys.kyoto-u.ac.jp/Public_Lecture/index.html

電子メールにて はがきで

shimin@kusastro.kyoto-u.ac.jp

〒606-8502 京都市左京区北白川追分町

京都大学 宇宙物理学教室内 市民講座係あて

(電話・FAX による申し込み受け付けは行っておりません)

※ 講演会・「講師を囲む会」とも先着順にて承りますので、締切日までに満員の場合はお断りする場合がございます。 その際は悪しからずご了承ください。既に定員に達し、参加できない場合には、その旨連絡差し上げます。

交 アクセス

会場の京都大学時計台記念館には公共交通機関で お越し下さい。

(バス停・京大正門前より徒歩五分)

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

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

日本物理学会京都支部

援

京都新聞,京都市教育委員会,京都府教育委員会 滋賀県教育委員会