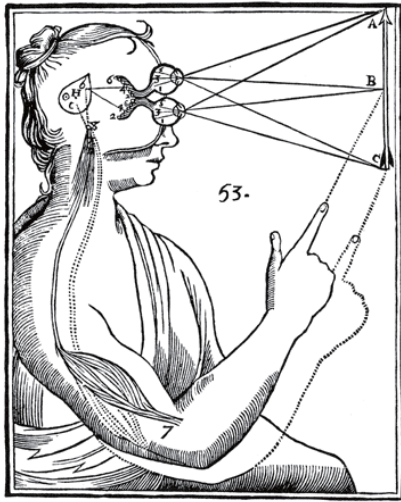


物理と宇宙



詳細はWEBにて



出典：デカルト「情念論」 Fig. 33

脳の計算原理を探る

篠本 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

講演1

2016 11.26 (土)
13:00 - 17:15

会場：京都大学百周年時計台記念館(大ホール)

受講料 無料

対象 中高生以上

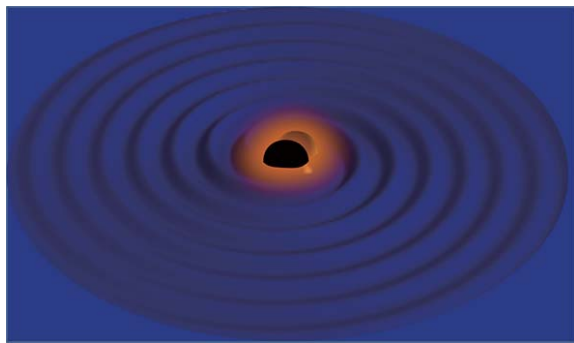
定員 500名

宇宙と物理

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」
- 14:05-14:25 質疑応答(10分)・休憩(10分)
- 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)
- 15:35-16:25 講演3 市川 温子 「ニュートリノ振動で探る物質と反物質の対称性の破れ」
- 16:25-16:45 質疑応答(10分)・休憩(10分)
- 16:45-17:15 パネルディスカッション(講師全員)
- 17:15 閉会

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。



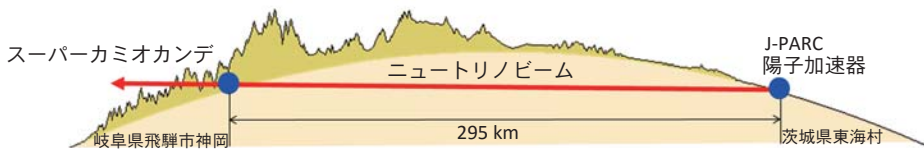
田中 貴浩 (たなか たかひろ)

京都大学理学部物理学第二教室 教授

重力波直接検出の意味

講演2

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**

- 1 申込みサイトから http://www.scphys.kyoto-u.ac.jp/Public_Lecture/index.html
- 2 電子メールにて shimin@kusastro.kyoto-u.ac.jp
- 3 はがきで 〒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。

交通アクセス 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

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

共催 日本物理学会京都支部

後援 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