

NPO法人花山星空ネットワーク 第27回講演会

開催場所: Web会議サービス「Zoom」

(参加チケットを購入された方に、入場URLをお知らせします)

開催時間: 2021年 12月 5日(日) 13:30-16:00(13:15入室可)

時空と超ひも

橋本幸士 氏

京都大学理学研究科教授

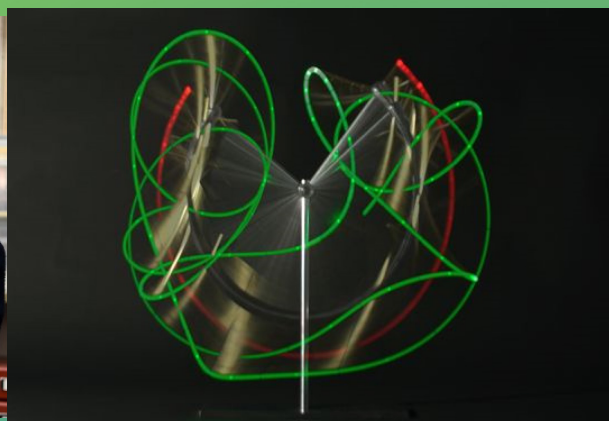
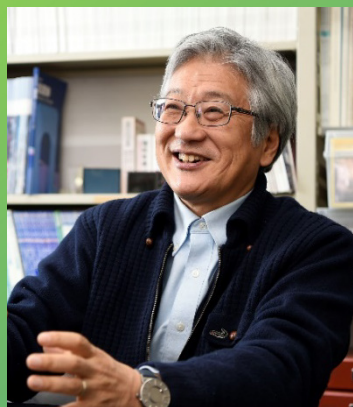


この宇宙は、一体、何からできているのでしょうか。超ひも理論は宇宙のすべての物質と力を統一する可能性のある、物理学上の理論仮説です。なぜ宇宙の空間は3次元なのか？常識を疑うことから、異次元空間、そして最先端の素粒子物理学の世界へと、みなさんをお連れします。

ノーベル賞とカオス

酒井 敏 氏

京都大学
人間・環境学研究科教授



今年のノーベル物理学賞に、気象学者の真鍋叔郎先生が選ばれた。今回の受賞理由は「複雑な物理系の理解に対する画期的な貢献」である。「複雑系科学」は、物理学にとどまらず、人間社会の仕組みにまでかかわる、現代の人類にとって極めて重要な科学であるが、これまで科学の傍流的扱いを受けていた。その分野に初めてノーベル賞が与えられた意味は極めて大きい

対 象: 小学生高学年以上 定員: 250名(先着順)

参 加 費: 大人1500円、高校生以下700円(NPO会員は1,000円、500円)

申込方法: 以下のURLから入ってチケットをご購入下さい。

<https://hosizora27kouenkai.peatix.com>

* Peatixでのチケット購入が難しい方は、別の方法をご案内しますので、下記までお問合せ下さい。

お問い合わせ: NPO法人花山星空ネットワーク事務局



電子メール: hosizora@kwasan.kyoto-u.ac.jp、電話: 075-581-1461

主催 認定NPO法人花山星空ネットワーク 京都大学理学研究科附属天文台