

最先端物理の市民講演会

時空は

何でできているのか

ホログラフィー原理からの展望

プログラム

超弦理論とホログラフィー原理

大栗博司
(カリフォルニア工科大学/東京大学)



異次元でクォークを解く

橋本幸士
(大阪大学)



スパコンで探る宇宙の創成

西村 淳
(高エネルギー加速器研究機構/総合研究大学院大学)



研究者と話そう

目の前で質問できます。研究者と“時空”を共有しましょう。

日時 **2017年4月8日(土)**
13:00 ~ 15:00

会場 **京都大学基礎物理学研究所
湯川記念館 1階
パナソニック国際交流ホール**

会場へは公共交通機関でお越しください。
京都市バス「京大農学部前」または「北白川」より徒歩5分です。

定員 **140名(先着)**

対象 **高校生以上**

参加費 **無料**

主催 京都大学基礎物理学研究所、京都大学白眉センター
ポスト「京」重点課題9「宇宙の基本法則と進化の解明」

参加申込 下記 URL よりお申し込みください
(申込締切：4月2日)

<https://sites.google.com/view/public-lecture-yitp-2017>

