

物質と宇宙の研究所がタッグを組んで最先端の研究テーマをわかりやすく解説

東京大学 物性研究所・東京大学 国際高等研究所 カブリ数物連携宇宙研究機構

一般講演会

物質の科学と素粒子物理の深い関係

無数の原子が配列して作り出す空間は、物質の中にひろがる宇宙。そこで起こる特異な現象の数々。その1つの超伝導にヒントを得た南部理論が素粒子や宇宙の謎を解き明かす。一方、究極の素粒子理論が超微細回路の新現象を予言する。

2014年9月28日

14:30~16:00 (13:30 開場)

会場

柏の葉カンファレンスセンター
(柏の葉キャンパス駅前)

事前申し込み

Fax または以下の URL から
定員に達した場合は申し込みを締切ります

Fax : 04-7136-3216

URL : <http://www.issp.u-tokyo.ac.jp/public/isslecture/>



入場無料

対象：高校生以上



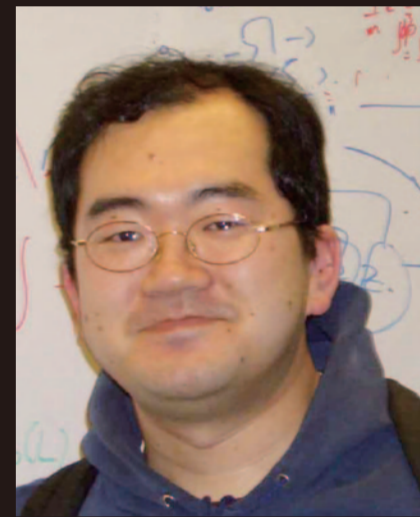
■問い合わせ先：東京大学物性研究所総務係 Tel:04-7136-3207

■主催：東京大学物性研究所 ■共催：東京大学国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構、柏市

1次元物質と弦の理論

押川正毅

東京大学 物性研究所教授



宇宙は超伝導か

大栗博司

カリフォルニア工科大学
ウォルター・バーク理論物理学研究所 所長
東京大学国際高等研究所
カブリ数物連携宇宙研究機構 主任研究員



柏市共催