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

物質の科学と素料・子物理の

深い関係

無数の原子が配列してつくり出す空間は、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/issplecture/

入場無料

対象: 高校生以上

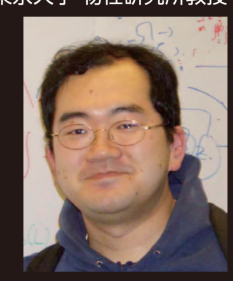


■問い合わせ先:東京大学物性研究所総務係 Tel:04-7136-3207

■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



