

3/15 (Mon) 10:00~18:00
戦略機関が目指すもの

- 場所
東京ステーションコンファレンス 605 A+B+C
(東京駅日本橋口、サピアタワー 6階) <http://www.tstc.jp/access/>
- 招待講演
常行 真司
(東京大学物性研究所 分野2「新物質・エネルギーの創成」統括責任者)
- パネルディスカッション
「次世代スーパーコンピュータとその後に来るもの」

3/16 (Tue) 9:00~18:00
素核宇宙分野融合に向けて

- 場所
東京大学 本郷キャンパス 理学部一号館 小柴ホール
http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam01_06_01_j.html
- 招待講演
今田 正俊
(東京大学 工学系研究科)
- 柴田 大**
(京都大学 基礎物理学研究所)

■ 参加登録 (参加費:無料)
<http://www.jointicfs.jp/>

主催: 計算基礎科学連携拠点 <http://www.jointicfs.jp/>
筑波大学
高エネルギー加速器研究機構
自然科学研究機構国立天文台

科研費新学術領域研究 <http://bridge.kek.jp/>
「素核宇宙融合による計算科学に基づいた重層的物質構造の解明」

共催: 筑波大学計算科学研究センター
協力: 計算科学コンソーシアム
問い合わせ: sympo_joint@ccs.tsukuba.ac.jp

物質と宇宙の起源と構造

次世代スーパーコンピュータでせまる

次世代スーパーコンピュータ戦略プログラム 分野5
「物質と宇宙の起源と構造」
科研費新学術領域研究
「素核宇宙融合による計算科学に基づいた重層的物質構造の解明」

Symposium

