

2019年度前期 物理学の最前線

主催：東北大学大学院理学研究科物理学専攻
会場：東北大学理学部物理系講義棟3階318号室
(地下鉄東西線 青葉山駅下車)
<http://www.sci.tohoku.ac.jp/campusmap/kita-aobayama/>

講演時間：17:00-18:00 一般来聴歓迎 (無料)

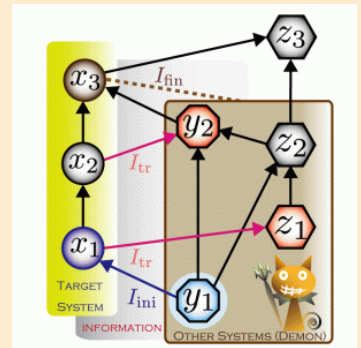
6月14日 (金)



情報処理の熱力学
～ Maxwellのデーモンと
熱力学第二法則～

沙川 貴大 氏

東京大学大学院 工学系研究科
物理工学専攻 准教授



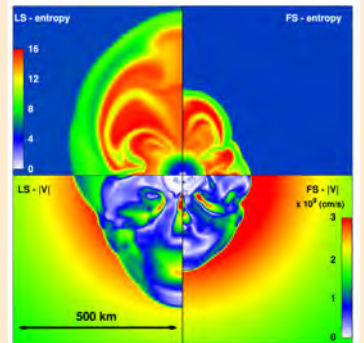
7月5日 (金)



超新星爆発の世界を探る
～ 原子核から星まで～

住吉 光介 氏

国立高等専門学校機構
沼津工業高等専門学校 教授



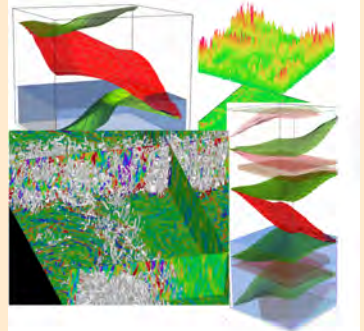
7月12日 (金)



物質が見せるひしめきあいともつれあい
～超伝導から大気乱流までの
流体の魅力～

今田 正俊 氏

豊田理化学研究所 フェロー
早稲田大学 教授



講師を囲んだ懇親会

16:30-17:00 理学部物理系講義棟3階ロビー

問合せ先・〒980-8578 東北大学大学院理学研究科物理学専攻

佐々木 勝一 (ssasaki@nucl.phys.tohoku.ac.jp)

川勝 年洋 (kawakatu@cmpt.phys.tohoku.ac.jp)

webpage: <http://www.phys.tohoku.ac.jp/butsurikagaku-saizensen/>