

Joint symposium by three innovative areas:
Gravitational Wave Source / Underground Particle-Nuclear Research / Neutron Star Matter

"Universe and Astronomical Objects Uncovered by Multi-Fold Approach"

新学術3領域(重力波天体・地下素核研究・中性子星核物質)
合同シンポジウム

「多面的アプローチで解きあかす宇宙と天体」

July 24(Fri.) 13:00 ~ 25(Sat.) 15:30, 2015
Aoba Science Hall (2F in "Science Complex C"),
Graduate School of Science, Tohoku University

2015年7月24日(金)13:00 ~ 25日(土)15:30
東北大学理学研究科 青葉サイエンスホール(理学合同C棟2F)

<http://lambda.phys.tohoku.ac.jp/nstar/symposium/three-areas>

重力波天体の多様な観測による宇宙物理学の新展開

New development in astrophysics through multimessenger observations of gravitational wave sources

宇宙の歴史をひもとく地下素粒子原子核研究

文部科学省研究費補助金 新学術領域 領域番号2603(平成26年~30年度)

実験と観測で解き明かす中性子星の核物質

Nuclear matter in neutron stars investigated by experiments and astronomical observations

