



一般社団法人日本物理学会

市民科学講演会

宇宙と素粒子で ひもとく世界

梶田隆章 東京大学宇宙線研究所長

宇宙と素粒子の謎への挑戦
～“スーパーカミオカンデ”と“かぐら”～

村山 齊 東京大学カブリ数物連携宇宙研究機構長

宇宙の誕生，進化と未来を探る新しい目
～ニュートリノ，重力波，加速器～

2017年9月18日 (月・祝)

13:30—16:00 (開場 13:00)

栃木県総合文化センター メインホール

入場無料

申込不要

1604席
(先着順)

主催：一般社団法人日本物理学会

企画・運営：日本物理学会2017年秋季大会実行委員会

後援：国立大学法人宇都宮大学・帝京大学・栃木県教育委員会・宇都宮市教育委員会・公益財団法人とちぎ未来づくり財団

協力：とちぎサイエンスらいおん

ホームページ：<http://amath.is.utsunomiya-u.ac.jp/jps2017/social-lecture/>



物理は
愉快だ
宇都宮
UTSUNOMIYA