

宇宙のかたち ～数学からのチャレンジ

講師：河野 俊丈

東京大学大学院数理科学研究科教授
東京大学カブリ数物連携宇宙研究機構主任研究員

撮影：河野裕昭

宇宙を読み解く

ショッキング・ユニバース

～衝撃波に満ちた宇宙

講師：寺澤 敏夫

東京大学宇宙線研究所副所長・教授

背景 NGC 3603 Credit: NASA, ESA and the Hubble Heritage (STScI/AURA)-ESA/Hubble Collaboration
V858 Monocerotis Credit: NASA, ESA, and The Hubble Heritage Team (AURA/STScI)

日時 2014年4月12日(土)
13:30～15:30(13:00開場)

会場 千葉県柏市柏6-2-22
アミュゼ柏2F

対象 中学生以上
参加費 無料



定員 400人 当日直接会場へお越し下さい。
事前予約も可能です(200人まで)。
予約締切 4月7日(月)
詳細・予約 一般講演会ページ(http://www.icrr.u-tokyo.ac.jp/public_lectures/)
事前予約はWEBのみの受付になります。
主催 東京大学宇宙線研究所(ICRR)
東京大学国際高等研究所カブリ数物連携宇宙研究機構(Kavli IPMU)
共催 柏市・柏市教育委員会
実施 東京大学宇宙線研究所広報室・宇宙ニュートリノ観測情報融合センター

アミュゼ柏 千葉県柏市柏6-2-22 JR 柏駅東口より徒歩8分