

21世紀

核物理委員会 × ナレッジキャピタル
超学校ONLINEスペシャル

原子核物理の展望

～トップ研究者が語る最前線～

宇宙の起源、物質の起源、元素の起源
——
私たちがどこからやってきたのかを
原子核物理によって解き明かす。

9/27日
13:30～17:00

視聴
無料

対象
どなたでも
参加可

主催：核物理委員会

共催：一般社団法人ナレッジキャピタル



Image:Crab Nebula@NASA



「重力波やニュートリノで探る
宇宙と原子核物理学」
梶田 隆章 (東京大学 宇宙線研究所)



「ミクロとマクロを繋ぐフォークの世界」
初田 哲男 (理化学研究所 数理創造プログラム)



「RIビームファクトリーで進展する元素変換科学
—宇宙での元素進化と人工変換—」
櫻井 博儀 (理化学研究所 仁科加速器科学研究センター)



「大強度陽子加速器研究施設J-PARCで、
未来を加速する」
齊藤 直人 (J-PARCセンター)

視聴方法

YouTube Liveによる参加
Webによる事前申込制
(SpringXへのメンバー登録必要・無料)
受付締切：9月27日(日) 17:00まで
https://kc-i.jp/activity/feature/virtual-springx/cho_vol016/



お問い合わせ先

ナレッジキャピタルSpringX事務局
springx@kc-i.jp