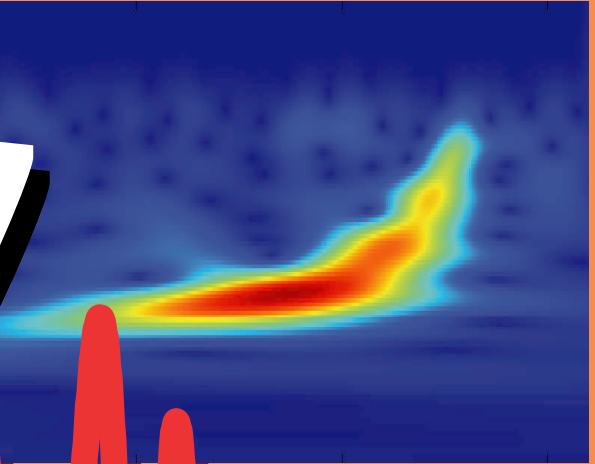


今年のノーベル賞!!

重力波



Data release for event GW150914
(LIGO Open Science Center)
<https://losc.ligo.org/events/GW150914>

話題の2017年ノーベル物理学賞受賞テーマを
理論宇宙物理学の専門家がやさしく語ります

ってなあに？



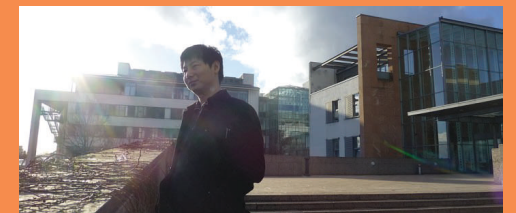
LIGO (<https://www.ligo.caltech.edu/>)

Gravitational Wave

2017's Nobel Prize-Winning Theme

講師 高見 健太郎 <Kentaro TAKAMI>

2009年 広島大学大学院
理学研究科 物理科学専攻
博士課程後期修了。
博士(理学)。
2010年よりドイツ最大の
研究機関である「マックス・プランク研究所」の研究員として
理論宇宙物理学(相対論的天体現象、数値相対論など)の研究
に従事。
2015年4月より神戸市立工業高等専門学校 講師(理科)として
教育・研究に尽力している。



2017年 **11/17** (金) **18:00** ~ **19:15**
どなたでもご入場いただけます

入場無料
事前申込不要

大学共同利用施設
会場 **UNITY** セミナー室4
神戸市営地下鉄 学園都市駅すぐ



神戸高専
www.kobe-kosen.ac.jp

お問い合わせ：神戸高専 地域協働研究センター
rccrc2017@kobe-kosen.ac.jp