

天文講演会

重力波とブラックホール

2019年 **2月17日** (日)

15時30分開演 (16時45分終了) 15時15分開場

会場 川口市立科学館 プラネタリウム

2017年のノーベル物理学賞は、重力波の初観測へ貢献した米国の3氏に授与されました。本講演では、重力波とはなにか、そして重力波を用いて観測されたブラックホールについて紹介します。



講師

東京大学 大学院理学系研究科

准教授 **安東正樹** 氏

専門は、重力波天文学、相対論実験。岐阜県神岡で建設中の重力波望遠鏡KAGRAを推進している。また、将来の宇宙重力波望遠鏡の検討も進めている。

©NASA/JPL-Caltech

定員 **160名** (先着順) 参加費 **無料** ※要整理券、当日9時30分から1階科学展示室入口で配布 (1人1枚)

※原則として途中入退場はできません。

所在地 川口市上青木3-12-18 SKIPシティ内

TEL 048-262-8431

URL <http://www.kawaguchi.science.museum>



川口市立科学館
Kawaguchi Science Museum

