

平成28年2月11日

報道関係者 各位

東京大学宇宙線研究所

重力波観測施設「LIGO」の研究グループによる記者発表を受けての  
記者会見の開催について

2月12日（金）午前0時30分から設定されている重力波観測施設「LIGO」の研究グループによる「重力波の探索に関する新しい情報を発表する」との記者発表の内容（<http://www.ligo.org/news/media-advisory.php>）を受けて、報道各社から宇宙線研究所のコメントを直接取材したいとの要望を受けました。

これを受け、下記の日時に記者会見を設定することになりましたのでお知らせいたします。

なお、この件に関するお問い合わせは、下記「問い合わせ先」までお願いします。

記

日 時：平成28年2月12日（金）午前9時00分～午前9時30分  
（受付開始は午前8時15分から）

場 所：柏キャンパス 宇宙線研究所 6階大セミナー室  
〒277-8568 千葉県柏市柏の葉5-1-5  
[http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam03\\_02\\_01\\_j.html](http://www.u-tokyo.ac.jp/campusmap/cam03_02_01_j.html)

内 容：LIGO の記者発表の内容を受けての記者会見

出席者：梶田 隆章（宇宙線研究所 所長・大型低温重力波望遠鏡（KAGRA）  
プロジェクトリーダー）  
大橋 正健（宇宙線研究所 教授・重力波推進室室長）  
川村 静児（宇宙線研究所 教授）  
三代木 伸二（宇宙線研究所 准教授）

### 【連絡事項】

- LIGOの会見開始後、12日午前1時ごろを目途に、KAGRAのホームページ (<http://gwcenter.icrr.u-tokyo.ac.jp/>) にKAGRA側のコメントを掲載します。
- LIGO会見開始後から深夜にかけての電話での取材はご遠慮ください。取材は記者会見の場にてお願いします。
- LIGOの会見の前には発表内容の詳細が分かりませんので、LIGOの発表内容や宇宙線研究所の対応に関する問い合わせには対応いたしかねます。
- 記者会見の前に受付（6階大セミナー室前）にて名刺をお渡しください。スムーズに会見を始めるために、予めご準備をお願いします。
- 梶田隆章所長への取材は、スケジュールの都合上、会見時間内（30分）のみとさせていただきます。囲み取材はございませんので、予めご了承ください。

### 【問い合わせ先】

東京大学宇宙線研究所 広報担当 福田 大展

TEL: 04-7136-5148

Email: hfukuda@icrr.u-tokyo.ac.jp

※本リリースに関する2月11日の対応は午後5時までとさせていただきます。

### 【宇宙線研究所 および 報道関係者用駐車スペース】

※ 駐車スペースには限りがございますので、なるべく公共交通をご利用ください。

