

報道各位

2019年9月19日 東京大学

大型低温重力波望遠鏡 KAGRA 報道公開のお知らせ

過日お知らせしました大型低温重力波望遠鏡 KAGRA (かぐら) 完成にあたり、今後立ち入り・撮影のできない KAGRA の実験施設を報道各社の皆様に事前公開し、実験機器等を撮影いただける機会を下記のように設定しましたのでご案内いたします。

記

時 2019年9月30日(月)13時00分~15時30分(12時30分取材受付開始)

会 場 岐阜県飛騨市神岡町跡津川 555 KAGRA 坑口にて受付 (富山駅より車で約75分、富山空港より約60分)

富山市街地へ



重力波観測研究施設

飛騨市神岡町東茂住238 KAGRAコントロールルーム公開 (実験施設公開後15:00-15:30)

KAGRA坑口(集合場所)

飛騨市神岡町跡津川5555 報道公開受付12:30-13:00 **☎**0578-85-2820(9/3012時-15時)

飛騨市街地、高山へ

撮影可能場所 KAGRA 中央実験室(クリーンブースの外側からの撮影)

KAGRA アームトンネル

KAGRA コントロールルーム(重力波観測研究施設へ移動して撮影)







注意事項とお願い

- ・ 中央実験室内ではレーザーからの保護のためのレーザーゴーグルと実験環境の保護の ための防塵服の着用をお願いします。
- ・ KAGRA 坑口から中央実験室までは坑道を約 500m 徒歩で移動します。撮影機材は持ち歩けるものをご用意ください。また歩きやすいスニーカー等の履物でお越しください。
- 中央実験室内の機器は埃を嫌います。持ち込む機材、特に三脚の脚をあらかじめ清掃してお持ちください。
- ・ 入坑の際はヘルメットと懐中電灯を使用します。貸出用を用意しておりますが数が十分 でない可能性もありますので、ご自身で準備くださると助かります。
- ・ 集合場所の KAGRA 坑口までは自家用車、タクシーなど自動車でお越しください。駐車場を用意しております。最近周辺でクマの目撃情報があり、徒歩での移動は大変危険です。
- ・ 本報道公開以降は来年4月までを予定している国際共同観測とその準備のため、実験施 設内の見学・撮影は受け入れできません。

KAGRA 報道公開(9月30日)取材申込書

参加ご希望の方は 9月26日 (木) までに、東京大学宇宙線研究所広報室まで、電子メールにてご連絡をお願いします。

東京大学宇宙線研究所 広報室 (中村・伊藤) TEL: 04-7136-5148、FAX: 04-7136-3115 Email: icrr-pr@icrr.u-tokyo.ac.jp

串		
一十一 人		

KAGRA 報道公開 (9月30日13時00分開始、12時30分より KAGRA 坑口にて受付)

氏名	連絡先		
	(電話番号)		
	(Email)		
	(電話番号)		
	(Email)		
	(電話番号)		
	(Email)		
	(電話番号)		
	(Email)		

問い合わせ先

東京大学宇宙線研究所 重力波観測研究施設 KAGRA 広報 大林 由尚(おおばやし よしひさ)

TEL: 04-7136-5188 (9月30日12:00-15:00は0578-85-2820)

E-mail: kagra-pub@icrr.u-tokyo.ac.jp