

オンライン特別講演会

電波望遠鏡で挑む最新天文学

緊急開催

世界初、M87 中心の巨大ブラックホールシャドウの撮影に成功した国立天文台水沢 VLBI 観測所。先日も国立天文台チームの新発見が報じられました。ホットな電波天文学の研究の模様と今後何に挑もうとされているのかを本間所長よりお話し頂きます。



講師
国立天文台
水沢 VLBI 観測所長
本間 希樹 教授

日
時

2020 年 9 月 14 日 (月)
15:30 ~ 16:30 (受付 15:00~)

メイン
会場

中央コーポレーション会議室 (スタッフのみ)

講演会
申し込み
方法

オンラインでの講演会参加をご希望の方は hashikawa@enotsuka.co.jp に氏名、電話を明記して送信下さい。「Zoom の URL と ID」をメールでお知らせ致します。(先着 100 名)

※この講演会は『水沢天文台電波望遠鏡の長期運用継続応援署名』を呼び掛ける為に企画しました。原則、下記 QR コードのサイトからの署名と致しますが、企業、団体、学校等で集会形式の開催が可能な場合、返信メールに署名用紙も添付致しますのでご活用ください。

企業、団体、学校等で集会形式の会場を企画される皆様へ

(新型コロナウイルス感染症対策にご協力をお願い致します)

- ・当日、体調不良の方は参加されないようお伝えください。
- ・集会場所の換気、マスク着用、適切な距離の確保、手指の消毒等の対策をお願いします。
- ・後日の感染拡大防止対策のため、参加者の記録をお願いします。
- ・新型コロナウイルスの状況などによって、変更や中止になる場合もございます。

【主催】花巻ロータリークラブ (水沢天文台を応援する緊急事業)

お問合せ先 : 090-2025-0393 (橋川) hashikawa@enotsuka.co.jp

0198-26-1055 (Fax)

世界的快挙にも関わらず水沢観測所の電波望遠鏡はこのままだと予算の関係で来年度から今までのように運用出来なくなってしまいます。世界に誇れる研究チームの為、郷土の誇りでもある VERA 施設の運用継続を文科大臣に嘆願する署名活動にお力添え頂ければ幸いです。(目標 : 10 月 1 日までに 1 万人以上)

「VERA プロジェクトの 4 局の電波望遠鏡の長期的な運用継続を応援しよう」QR コード →

