



岩手大学教育学部特別講演会

「人類が初めてみたブラックホールの姿」

令和 2 年 **1.11** 土

参加無料

- 時間 14:00~16:00 (受付 13:30~)
- 会場 岩手大学上田キャンパス学生センターC棟 GC1 大教室
- 対象 岩手大学教職員・学生, 近隣の小・中・高生, 県内理科教員など
- 参加申込方法 (12月12日締切)

下記 URL の参加申込フォームより必要事項をご記入の上, お申し込みください。

なお, 参加は抽選となります。当選された方には後日メールを送信いたします。

URL <https://forms.gle/uj1HXFMKSWX3hLfK9>

参加申込フォーム URL QR コード

- 問い合わせ先
久坂哲也 (岩手大学教育学部) TEL 019-621-6826



【講演者紹介】

本間 希樹 (ほんま まれぎ) 先生

アメリカ合衆国テキサス州生まれ、神奈川県育ち。平成6年東京大学理学部天文学科卒、平成11年同大学院博士課程修了。同年国立天文台 COE 研究員。その後、助教、准教授を経て現在、国立天文台教授、水沢 VLBI 観測所所長を兼務。専門は電波天文学で、超長基線電波干渉計 (VLBI) を用いて銀河系構造やブラックホールの研究を主に行っている。著書に『巨大ブラックホールの謎』(講談社ブルーバックス) など。

【主催】岩手大学教育学部 (代表: 理科教育科 名越利幸)

【後援】盛岡市教育委員会