

第1回 子ども科学カレッジ

1 重力波とニュートリノで 2 謎の宇宙現象に迫る

3

4



講師：東京大学大学院理学系研究科
教授 戸谷 友則先生

日時：5月11日（土）10時～12時

会場：文京区教育センター

対象：文京区在住・在学の小学4年生～中学生

申込：4月19日（金）から

定員：50名（先着順） 参加費：無料

人類はその長い歴史のほとんどの間、目に見える可視光線のみを通じて宇宙を眺めてきました。しかし今、人類はニュートリノや重力波という、宇宙を見るための全く新しい「目」を手に入れました。これによって宇宙の何がわかるのか。最新の動向を解説します。

○ 申し込み方法など詳しくは、教育センターHP及びチラシをご覧ください。

文京区教育センター

文京区湯島4-7-10
TEL(5800)2591



文京区 ポイントラリー
シンボルマークの対象です。