

第14回 子ども科学カレッジ

電波天文学でさぐる 星と惑星の誕生

昼間輝く太陽や、夜道を明るく照らす月、そして私たちが住む地球は、いつどのようにしてできたのでしょうか？この講座では、新たにわかってきた星と惑星の誕生の姿を紹介するとともに、それを可能にした電波天文学と電波望遠鏡について説明します。

**講師：日本女子大学 理学部 数物科学科
教授 奥村 幸子 先生**



日時：12月22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：11月26日（月）から

定員：50名（先着順） 参加費：無料

○ 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**



ポイントラリーの対象です。