

第3回 子ども科学カレッジ

断層の力学

～地震はどこで、どのように起こる？～

日本では地震が多く発生しますが、これは日本列島がプレートの沈み込み帯にあるためです。プレート運動の話から始めて、断層がどのように破壊されて地震が発生するか、地震の波がどのように伝わって被害を及ぼすかについて説明します。

**講師：東京大学大学院地球惑星科学専攻
地震研究所地震火山噴火予知研究推進センター**

教授 加藤 尚之先生

日時：**6月8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：5月10日（金）から

定員：50名（申込順） 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。