

第15回 子ども科学カレッジ

レーザー入門

～基礎から最先端技術まで～

レーザーは普通の光と何が違うのでしょうか？この講座では、レーザーでどんなことができるのか、レーザーはどうやって作るのかを考えながら、その疑問に答えます。そして、今は何を目標としてどういった研究がされているのかを、私自身のことも含めて紹介します。



講師：中央大学電気電子情報通信工学科
レーザー・非線形光学 庄司 一郎 先生

日時：1月21日(土) 14時～16時

会場：文京区教育センター

対象：文京区内在住・在学の小学4年生～中学生

申込：12月26日(月)から

定員：30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。