

第13回 子ども科学カレッジ

削ってものづくり



形をつくる方法として、けずる方法があります。金属も硬い工具でけずります。身の回りのいろいろな製品はけずって作られたものがたくさんあります。そのミクロなメカニズムを体験してもらいます。最先端の工作機械や、レーザやプラズマでけずる方法も紹介します。



**講師：東京大学大学院工学系研究科
機械工学専攻 准教授 長藤 圭介 先生**

日時：11月4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：10月10日（火）から

定員：30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**



文京区
シンボルマーク



ポイントラリー
の対象です。