

と 解きあかせ!! 電気 の ヒミツ

理科好き、科学好きあつまれ!! きみは半導体(はんどうたい)を知っているか??

じつは、テレビや冷蔵庫、ゲーム機...いろんな製品に使われているんだ!

しくみがわかるとオモシロイ! 簡単な実験から電気・半導体のヒミツを解きあかそう!

Mission 1

大学の研究生になってオンライン授業を体験しよう!



Mission 2

実験キットを使って教授の指示で実験を行おう!



Mission 3

さらに理科を好きになって、次のきょうみを見つけよう!



参加
無料

※Zoom通信料は
ご負担ください

参加者に
実験キット
送るよ

参加者に
電大グッズ
プレゼント

日時

2021年 **10月2日(土)**

Zoomにて開催!

対象

区内在住・在学の
小学4~6年生と、その保護者

時間

10:00~11:30

定員

50組 当落は9/24までにお知らせします。
当選者にはZoomでご覧いただくID等をお知らせします。

申込・
問合せ

足立区 大学連携担当 ☎03-3880-5840
(平日8:30~17:15)

区内の大学連携情報はコチラ



講師

東京電機大学
工学部 電子システム工学科 教授 篠田 宏之
著書・編修に「化合物半導体の最新技術 大全集」(共著)など



小学生のころは、こわれた家電製品を見るとすぐに分解したくなってしまような少年でした。今は、家電製品にも使われている『半導体』について、東京電機大学で授業や研究を行っています。

申込
方法

足立区ホームページか電話、またはQRコードから申込みフォームにてお申込みください。

足立区ホームページから 検索



締切

9月17日(金) 17:00まで

注意事項

- ※ 事前に送付する「実験キット」については、誤って飲んだりするなど事故のないよう、保護者で管理していただきますようお願いいたします。
- ※ 当講座内容の無断の転載・引用・複製・録画は禁止です。
- ※ 当日は、記録のため区と大学では講座の様子を録画、録音させていただきます。