

パナソニック次世代育成支援プログラム

LED・家ライト工作教室



協力：パナソニック株式会社

住まいのランプ（白熱灯・蛍光灯・LED）の種類や仕組みを知り、エコ・省エネについて学びながら、LEDとクラフトバンドを使って自分だけの「家ライト」を作ります。発色の異なる2個のLEDを組み合わせて、光の合成についても考えてみましょう。

日時：平成31年4月13日（土）①10:00～12:00 ②13:30～15:30

会場：東北大学工学研究科・工学部サイエンスキャンパスホール

仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-04

募集：小学新5年生～新6年生 各回24名

参加費：無料（傷害保険は大学で加入済み）

持ち物：筆記用具、飲み物

アクセス：地下鉄東西線「青葉山駅」徒歩7分

申込み：3月13日（水）～3月31日（日）

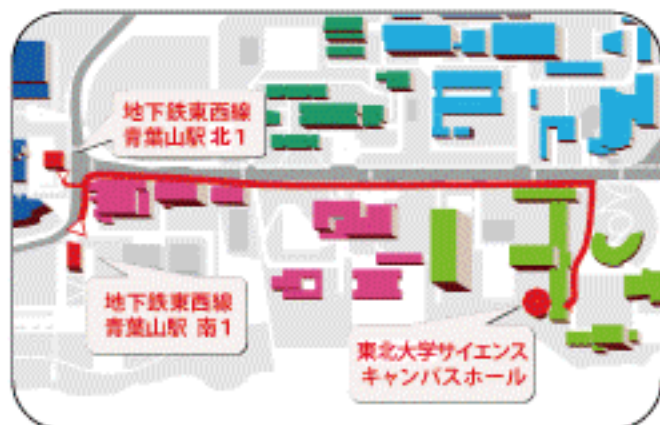
<https://science-community.jp/>

問い合わせ：電話 022(795) 5047

mail tsc@grp.tohoku.ac.jp

備考：定員を超えた場合は抽選になります。

※東北大学サイエンスキャンパスは東北大学工学研究科・工学部サイエンスキャンパスの略称です。



主催：東北大学工学研究科・工学部 創造工学センター
東北大学工学研究科・工学部 工学教育院

後援（予定）：宮城県教育委員会 仙台市教育委員会
協力：特定非営利活動法人 natural science