

光

光の三原色とは？

保護者も
一緒に！

の不思議

光の足し算、引き算って何？

名古屋大学特定基金 青色LED・未来材料研究支援事業(青色LED基金)では、小学生高学年および中学生を対象とした理科実験教室を開催します。光と色の三原色などについて、簡単な実験を通じて学んでみませんか？講義、実験の後は、天野教授とお話する「天野先生に聞いてみよう!」を行います。

日時

令和7年10月18日(土)

9:30-11:30

(9:00 名古屋大学 IB館前集合)

参加費
無料

会場

名古屋大学 東山キャンパス C-TECs

名古屋大学 IB館前(地下鉄名古屋大学駅すぐ)から
徒歩約20分

対象

小学校高学年(5、6年生)、中学生

(ご家族あるいはグループ1組最大4名まで)

小学生は必ず保護者の同伴をお願いいたします。
友人などのグループでの参加も可能です。

定員

10組程度(応募者多数の場合は抽選)

プログラム

9:30-9:50 講義 名古屋大学 教授 本田 善央
「光と色の三原色
(光の足し算と引き算)」

9:55-10:55 実験
LEDを使って光の三原色を再現!

11:00-11:30 天野先生に聞いてみよう!



名古屋大学
未来材料・システム研究所(IMaSS)
未来エレクトロニクス集積研究センター(CIRFE)
センター長・教授 天野 浩

申し込み方法

参加を希望される方は、こちらからお申し込みください。

<https://forms.office.com/r/F0ZYQnjTyT>

※事前応募が必要です。応募者が多数の場合は、
抽選により決定し、参加の可否は、9月22日(月)
に応募者全員にEメールで通知します。

応募締め切り 9月12日(金)17時



お問合せ

国立大学法人東海国立大学機構 名古屋大学 青色LED・未来材料研究支援事業事務局

〒464-8601 名古屋市千種区不老町 TEL: 052-747-6728 E-mail: cirfekikin@t.mail.nagoya-u.ac.jp