

Advancing Science Workshop No. 名古屋市科学館

先進科学塾

科学をおもいっきり楽しみたい高校生集まれ！

先進科学塾は、科学をおもいっきり楽しんでしまう塾です。
テーマに沿った実験を自分で行い、原理を追求し、
科学のもつ本当の面白さを体験しよう。

「光の七不思議に迫る！」コース 受講者募集中



講師からのメッセージ

私はものを作ったり壊したりするのが大好きでした。作ったものが動いたときの感動はもちろんですが、動く原理が分かったときの感激は忘れられません。みなさんも、自分で考えて、自分ならではの実験をしましょう。将来必ず役立つこと間違いありません！

- 初 日：10月25日（土）
光は直進するの？それとも曲がって進むの？
- 2 日目：11月 1日（土）
虹は七色，ではテレビはなん色？
ガラス細工でMyスコップを作ろう！
- 3 日目：11月 8日（土）～特別企画～
核融合科学研究所（岐阜県土岐市）説明付き見学
未来エネルギー源開発の最先端に行く研究所が
こんな近くにあるのだ。（多治見駅集合）
- 4 日目：11月15日（土）
最近はやりの薄型テレビの仕組みは？
- 5 日目：12月 6日（土）
見えない光が見えれば，世界はこんなに広がる！
- 最終日：12月13日（土）
みんなのアイデア／作品コンクール。賞品あり！

全日程参加できない方はご相談ください。

時 間：各回とも午後1時～4時

場 所：名古屋市科学館

講 師：藤田 順治 氏

対 象：高校生、その他の方の参加も歓迎

定 員：30名

受講料：3,600円（全6回分、材料費含む）

申し込み：「往復葉書」または「電子メール」「ホームページ」にて、講座タイトル（光の七不思議…）
郵便番号・住所・氏名・学校・学年・電話番号
を記載して申し込んでください。

応募者多数の場合は抽選になります。

締め切り：10月10日（金）必着

問い合わせ・申し込み先

名古屋市科学館 先進科学塾係

〒460-0008 名古屋市中区栄2-17-1

Tel:052-201-4486 Fax:052-203-0788

e-mail: refresh@ncsm.city.nagoya.jp

http://www.ncsm.city.nagoya.jp/news/