

次回

先進科学塾@名大 第12回講座

最初の大統一理論

電磁気学を楽しむ！



大蔵大臣 「これがなんの役に立つのかね？」

ファラデー 「閣下は遠からずこれに税金をかけるようになるでしょう」

ファラデーが見た電気力線や磁力線の世界を実験・体感して、何の関係もないと思われていた電気と磁気を統一した最初の大統一理論：電磁気学の世界を楽しんでしましましょう。

催しの情報

講師： 林熙崇（はやし ひろたか）

日時： 12月19日（土）、20日（日）

10：00～16：00（途中昼休みを挟みます）

場所：名古屋大学 理学部C館2階物理会議室

（C207）

参加費：500円（実験材料費）

対象： 19日（土）中学生以上～一般の方

20日（日）高校生以上～一般の方

定員：それぞれ20名。

*定員に達ししだい締め切ります。

申し込み方法：

「先進科学塾@名大」ホームページ（<http://asw.flab.phys.nagoya-u.ac.jp/>）の

各講座のお知らせ欄から申し込んでください。そのほか、はがき、FAXによる申し込みも受け付けます。

実施主体/問い合わせ先： 先進科学塾の会／事務局@名大 中村光廣

〒464-8602 名古屋市千種区不老町 名古屋大学理学部物理F研究室内

電話：052-789-3532、FAX：052-789-2864

問い合わせは、できれば「先進科学塾@名大」ホームページよりお願いします。

講師プロフィール

名古屋大学F研究室客員研究員。愛知工業高校非常勤講師。2003年度まで高校教諭。名古屋大学の教養教育院の実験授業の教材開発やスーパーサイエンスハイスクールの出前授業講師など多数。在職時より様々な手作り実験を工夫し、物理の楽しさを追求する。東レ理科教育賞受賞（1995、1998、2001年度）。これまで数え切れないほどの実験講師をつとめ、参加者ともども物理を楽しんできた。