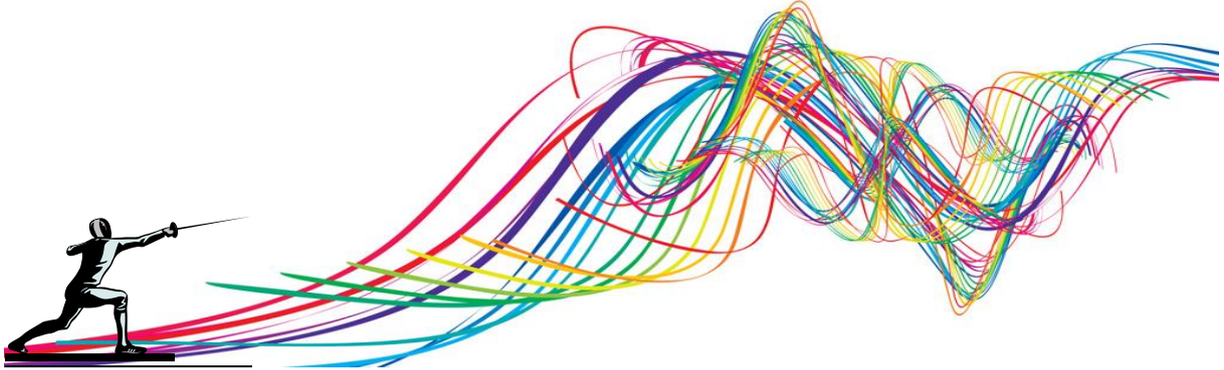


波の基本を探ってみれば？

—力学の基本法則につながる不思議—



私達は日常会話や携帯、TVに囲まれて暮らしています。これを支えるのが音波や電波などの波です。そして時には地震や津波も。

でも波の伝わる仕組みやエネルギーはどうなっているのでしょうか？このあたりを探ってみましょう。また防災上の観点から共振の実験なども準備しました。

催しの情報

講師：石川 幸一（いしかわ こういち）
日時：2015年 6月20日（土）、21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 C207号室
（物理会議室）
参加費：500円（実験材料費）
対象：20日（土）中学生以上～一般の方
21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。

講師プロフィール：石川幸一

2011年まで高校教員（岐阜県）。1980年から発足間もない岐阜物理サークルに参加し多数の授業開発・教材開発をする一方で、海外での研究会や国際会議にも多数参加し国際的に活躍する。共著書に「のらねこの挑戦」、「いきいき物理わくわく実験 1, 2, 3」、「のらねこ先生の科学で行こう」、著書に「視点を変えて物理を楽しもう」他にピンポイントシリーズの執筆など。東レ理科教育賞受賞（1990）。

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/>）に開講のお知らせを掲載しますので、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。