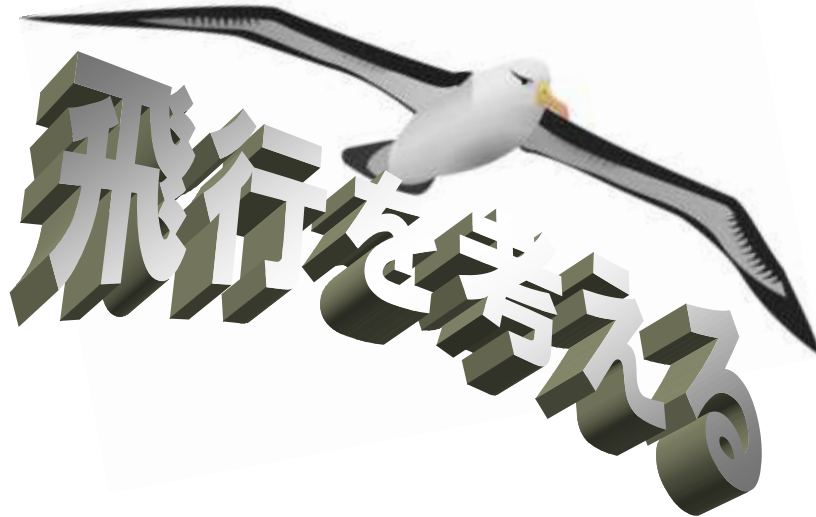


先進科学塾@名大 第18回 講座



宮崎駿「紅の豚」より:..新しい翼断面を使いたいので..これだけで5ノットは速くなるはずよ.....スピードにのれお粘りのある翼だ 翼の取付角を図面より0.5度増やしてくれ あとはこのまますすめていい..... だがな お嬢さん
ひとつだけ条件がある 徹夜はするな 睡眠不足は いい仕事の敵だ ・

飛行機はなぜ飛ぶか? ブーメランはなぜ曲がるか?
大いに実験してから考えましょう。

催しの情報

講師: 林 熙崇

日時: 2018年4月28日(土)29日(日・祝)
10:00~16:00(途中昼休みを挟みます)。
(二日とも同一内容で実施)

場所: 名古屋大学 理学部 C館 2階物理会議室

参加費: 実験材料費 500円

対象: 中学生以上~一般の方

定員: 二日それぞれ20名

*定員に達ししだい締め切ります。

服装など: 実験をしますので汚れても良い
動きやすい服装で来て下さい。

講師プロフィール: 林 熙崇

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)。これまで教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。

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。