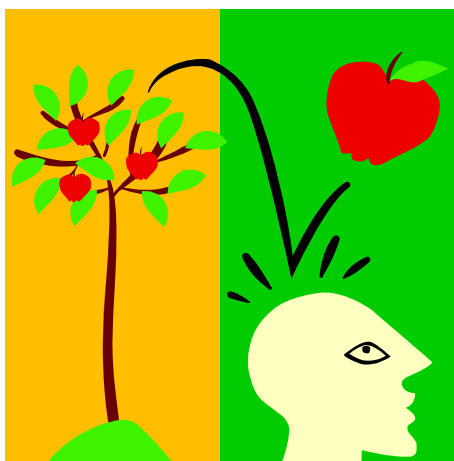


先進科学塾@名大 第5回 講座

りんごは落ちるどこまでも!?

—どこでも通用する力学法則の不思議—



名大にはニュートンのリンゴの木の子孫の木があります。ニュートンはリンゴが落ちるのを見て考えました。なぜ物体は落ちるのか？

では、みなさん。りんごはどこへ落ちるのか？

身近な万有引力や力学の世界を実験で訪ねてみましょう。

名大のニュートンのリンゴの木の前で記念写真も撮る予定です。

催しの情報

講師： 石川 幸一 (いしかわ こういち)
日時： 2014年 6月7日(土)、8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： 7日(土) 中学生以上~一般の方
8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/>) の第五回講座のお知らせ欄から申し込んでください。

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」、「生き生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)。

実施主体/問い合わせ先：先進科学塾の会、事務局@名大。問い合わせは「先進科学塾@名大」ホームページよりお願いします。