

空気抵抗の 小さな浮子と ルアーを 作ってみよう



ある人はこう言いました。

- 一日幸福でいたかったら、
床屋に行きなさい。
- 一週間幸福でいたかったら、
新しいゲームを買いなさい。
- 一ヶ月幸福でいたかったら、
良い車を買いなさい。
- 一年幸福でいたかったら、
新しい家を建てなさい…。
- 一生幸福でいたかったら、
釣りを覚えなさい。**

魚を釣るための仕掛けは、釣り針と錘と浮子で構成され、錘は密度が大きいため小型であり、それほど空気抵抗は問題となりません。一方、浮きは錘を支える浮力を発生させるために必然的に大きくなり、遠投する際の空気抵抗が問題となります。この空気抵抗を減らす方法を考えます。

両日とも同じ内容です。都合の良い日をお選びください。

10月28日 11月11日

10:00 ~ 12:00 舞鶴高専:第二合併教室

受講料：無料

申し込み先 および 問い合わせ先

舞鶴高専 総務課 総務係

〒625-8511 京都府舞鶴市字白屋 234 番地

TEL 0773-62-8861 FAX 0773-62-5558

メール syomu@maizuru-ct.ac.jp

(参加申込にかかる個人情報は、当該講座に係る参加者への連絡用、統計処理にのみ使用いたします)

申し込み方法

電話・FAX・電子メールのいずれかで申し込んで下さい。
氏名・住所・学校名・学年・電話番号・希望日を記入し、
「釣り」と明記してください。

※開催時の写真は広報等に使用します。希望しない場合はお申し出ください。

申込締切：10月13日(金)

NO FISH, NO LIFE

(釣りのない人生なんて考えられない)

みなさんは、こんな言葉を聞いたことがありますか？ 釣りは、多くの人の人生を豊かにしてくれます。

本講座は、道具の製作を通してこの意味を考え、あわせて科学技術に関する理解を深めます。