

# PRESS RELEASE



尚綱学院大学

Passion with Mission

熱い心、響かせる

リリース日:2024年7月31日

なつやすみに、楽しいスタディ!

パスカルの原理でさかなが泳ぐ! 浮沈子<sup>ふちんし</sup>を作ろう!

報道関係者の皆様におかれましては、ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。  
平素より本学院の教育へご理解・ご協力いただき、誠にありがとうございます。

ペットボトルの空容器とお魚型の醤油入れで、簡単に作って遊べる科学工作「浮沈子<sup>ふちんし</sup>」作りを体験してみませんか。  
水を入れたペットボトルを指でつぶしたり、力を緩めたりすると、ボトルの中の魚が浮き沈みして、泳いでいるように見えます。油性ペンやシールでカラフルに飾れば、オリジナルの小さな水槽が作れます。

この浮沈子には、「パスカルの原理」などの物理学の原理がかかれています。

夏休みの機会に、お子さんと一緒に遊びを通して、科学に興味を持つきっかけを作ってみてはいかがでしょうか。

ご多忙の折恐縮ですが、趣旨をご理解いただき、ぜひ取材くださいますようお願いいたします。

■「パスカルの原理でさかなが泳ぐ! 浮沈子を作ろう!」

日時:8月5日(月) ①10:30~12:30 ②14:00~16:00 【所要時間】20~30分

講師:山崎 裕(尚綱学院大学 客員研究員)

会場:イオンモール名取 などりコート

参加費:300円(税込)

※取材をご希望の場合は、イオンモール名取に事前連絡が必要となります。詳細は交流推進課までお問い合わせください。

<お問い合わせ先>

尚綱学院大学 教育研究支援課

大学広報室:清野 正恵

電話:022-381-3501

Mail:ksien@shokei.ac.jp

<本件担当者>

尚綱学院大学 交流推進課

担当:高橋 幸子

電話:022-381-3315

Mail:koryu@shokei.ac.jp