



「理科実験」や「モノづくり」から  
自然科学を学び、楽しむための  
「ワークショップ」です。

ココペリ リカラボワーク

## 「浮力の実験と 試験管の万華鏡づくり」

**2/14 (日) 11:00 - 12:30**

会場：リカシツ「リカラボ」 清澄白河駅 3分（江東区平野1-9-7 深田荘102）

1500円（実験＆製作費込み）

きっと、誰もがのぞいた事がある「万華鏡」。実は様々な科学の力によって、美しい景色が見られるのです。今回は映し出す対象物に注目。浮力という水に浮く力を実験により感じてもらいながら、試験管を使った万華鏡を作ります。試験管の中身を変えるだけで、全く違った景色になるため、世界にひとつだけのオリジナル万華鏡を製作できます！



### ＜ご予約方法＞

\* 当日参加も可能ですが、材料に限りがあります。ご予約をおすすめいたします。

「リカシツ店舗」または「ココペリプラスのWEBページ」にて。

①お名前（代表者）②人数③連絡先（電話+メール）をお伝えください。



<http://www.kokopelliplus.jp/>

または、「ココペリプラス」で検索！

主催：KOKOPELLI+（ココペリプラス）

共催：リカシツ



「理科実験」や「モノづくり」から  
自然科学を学び、楽しむための  
「ワークショップ」です。

リカラボ ワークショップ

# 「浮力の実験と 試験管の万華鏡づくり」

**2/14 (日) 11:00 - 12:30**

会場：リカシツ「リカラボ」 清澄白河駅 3分（江東区平野1-9-7 深田荘102）

1500円（実験＆製作費込み）

きっと、誰もがのぞいた事がある「万華鏡」。実は様々な科学の力によって、美しい景色が見られるのです。今回は映し出す対象物に注目。浮力という水に浮く力を実験により感じながら、試験管を使った万華鏡を作ります。試験管の中身を変えるだけで、全く違った景色になるため、世界にひとつだけのオリジナル万華鏡を製作できます！



## ＜ご予約方法＞

\* 当日参加も可能ですが、材料に限りがあります。ご予約をおすすめいたします。

「リカシツ店舗」または「ココペリプラスのWEBページ」にて。

①お名前（代表者）②人数③連絡先（電話+メール）をお伝えください。

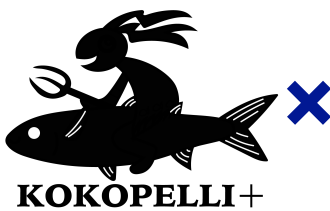


<http://www.kokopelliplus.jp/>

または、「ココペリプラス」で検索！

主催：KOKOPELLI+（ココペリプラス）

共催：リカシツ



「理科実験」や「モノづくり」から  
自然科学を学び、楽しむための  
「ワークショップ」です。

リカラボ ワークショップ

# 「浮力の実験と 試験管の万華鏡づくり」

**2/14 (日) 11:00 - 12:30**

会場：リカシツ「リカラボ」 清澄白河駅 3分（江東区平野1-9-7 深田荘102）

1500円（実験＆製作費込み）

きっと、誰もがのぞいた事がある「万華鏡」。実は様々な科学の力によって、美しい景色が見られるのです。今回は映し出す対象物に注目。浮力という水に浮く力を実験により感じながら、試験管を使った万華鏡を作ります。試験管の中身を変えるだけで、全く違った景色になるため、世界にひとつだけのオリジナル万華鏡を製作できます！



## ＜ご予約方法＞

\* 当日参加も可能ですが、材料に限りがあります。ご予約をおすすめいたします。

「リカシツ店舗」または「ココペリプラスのWEBページ」にて。

①お名前（代表者）②人数③連絡先（電話+メール）をお伝えください。



<http://www.kokopelliplus.jp/>

または、「ココペリプラス」で検索！

主催：KOKOPELLI+（ココペリプラス）

共催：リカシツ