

# 第3回 初心者のための 科学コミュニケーション講座

— 子どもに科学の楽しさを伝えるスキルを学ぶ —



昨年の様子〈科学の祭典（東三河大会）での演示〉

「青少年のための科学の祭典（東三河大会）」で  
出展演示を体験しよう！

日にち 2024年 1月 20日(土) 21日(日)

時間 9:00~16:30

会場 こども未来館ここにこ (愛知県豊橋市松葉町三丁目1番地)

参加対象 18才以上 (**大学生、若手教員大歓迎!**)

参加費 無料

※イベント内容は予告なく変更になる場合がございます。予めご了承ください。

主催 (公財) 中部科学技術センター 協賛 (一社) 電気学会 東海支部

後援(予定) 愛知教育大学 科学・ものづくり教育推進センター / 浜松科学館みらいーら /  
愛知県教育委員会 / 名古屋市教育委員会 / 岐阜県教育委員会 / 三重県教育委員会



< お問い合わせ >

(公財) 中部科学技術センター

中部サイエンスネットワーク事務局

tel : 052-231-6723 mail : kagakuasobo@cstc.or.jp

中部サイエンスネットワーク

**かがくであそぼ!**

kagakuasobo.net

かがくであそぼ

# ～プログラム～

## 指導者

岩山 勉 氏 (愛知教育大学)

白敷 哲久 氏 (昭和女子大学 / ガリレオ工房)

谷 俊雄 氏 (静岡大学)

上野 元嗣 氏 (浜松科学館)

安全講習会 9:00~9:30

※20日のみ

講師 谷俊雄氏

出展演示 10:00~16:00

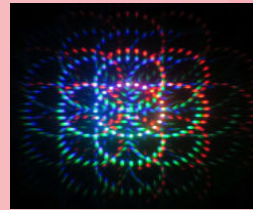
※途中休憩あり

下記4つの中から好きなチームに加わり演示します

## ブース

### ①光と色のサイエンス

分光シートや顕微鏡を使った光と色のサイエンスを楽しみます



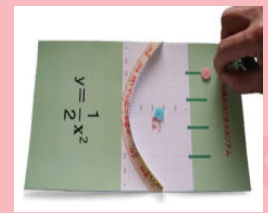
### ②飛ばして遊ぼう!

入浴剤ロケットやちょっと変わった紙飛行機を飛ばして遊びます

## サイエンス教室

### ③水玉ころころ 水時計の実験工作

水をはじく身の周りの水玉を観察、水玉を落とす水時計を作りその仕組みを考えます



### ④放射線おはじきスタジアムをつくろう

電波や光、音が集まるアンテナの形の秘密を紙の模型を作って実験します

振り返り 16:00~16:30

指導者の先生からのアドバイスがあります

開催日当日まで、指導者の先生とオンラインで数回の打合せの機会を設けます。  
出展に向けた演示プログラムを指導者と一緒に作ります。

## お申し込み方法

締切 12月22日(金)

定員 30名(先着順)

Webフォームに必要事項をご記入の上、お申し込みください。

1月20日(土)、21日(日)の両日または1日だけの参加でも申し込み可能です。

※当日の会場までの交通費は、当センターで負担します。(最大5,000円/日)

※20日、21日の昼食は、お弁当を用意いたします。

※参加証をEメールにてお送りします。※kagakuasobo@cstc.or.jpの受信を許可設定にしてください。

※お申し込み時にご記入いただく個人情報等は、本講座に関する諸連絡のためのもので、それ以外の目的では使用しません。

また、申込者の同意なしに第三者に開示・提供することはありません(法令などにより開示を求められた場合を除く)。

詳細につきましては、中部科学技術センターのホームページよりプライバシーポリシーをご覧ください。

## Web フォーム

右のQRコードを読み込むか、または中部科学技術センターのホームページ新着情報よりアクセスしてください。  
▶ <http://www.cstc.or.jp>



※当センターは、中部地域(愛知、岐阜、三重、静岡、長野、富山、石川、福井の8県)を対象に、子どもに科学の楽しさを伝える活動をしています。  
※本講座は子どもゆめ基金の助成を受けており、活動の様子が分かる写真を提出することとなっております。活動中の撮影にご協力ください。なお、提出された写真は、「(独)国立青少年教育振興機構が保有する個人情報の適切な管理に関する規程」に基づき、子どもゆめ基金助成業務以外の目的には使用されません。