

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 —

参加
無料



子どもに科学を教えるサイエンスコミュニケーターのためのスキルアップ講座を開催します。子どもに教えた経験の少ない大学生、大人を参加対象に、子どもに科学を教えるためのプログラムの作り方や対話スキルを理論から体験実習、実践を通じて経験豊かな講師から学ぶことができます。

講座は全3回、基礎から実演まで初めての方でも楽しく学べます！

1回だけの参加も可能です。ぜひご参加ください。

第1回 2023年 5月 21日(日) 開場 12:00~
12:30~16:30

会場 名古屋栄ビルディング 12階特別会議室
名古屋市東区武平町5丁目1(地下鉄「栄」駅より徒歩1分)

定員 30名(要事前申込)

参加対象 教育に関心のある大18歳以上の大人 <大学サークル大歓迎！>

※イベントでは新型コロナウイルス感染症の拡大防止対策にご協力ください。

※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

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 —

工作教室やサイエンスショーなどのイベントでは、科学の面白さや不思議さを子どもに体験してもらうための様々な工夫があります。皆さんにそのスキルを学んでいただきます。講師指導のもと実践経験も積めます。

第1回

2023年5月21(日)12:30~16:30 (開場 12:00~)

会場：名古屋栄ビルディング

第1部 基調講演 12:40~

講演 【体験しながら考える”子どもに科学を教えるポイント”】
子どもの学びに必要なポイントを、科学工作を体験しながら解説します。
講師 昭和女子大学 / ガリレオ工房 白敷 哲久 氏



第2部 演示紹介 13:30~

講師の先生や一部の参加者の方に、ご自分の演示ネタを紹介いただきます。8テーマ程度



講師

愛知教育大学 岩山 勉 氏
昭和女子大学 / ガリレオ工房 白敷 哲久 氏
静岡大学 谷 俊雄 氏
浜松科学館 上野 元嗣 氏

講座のアドバイザー

常葉大学 小田切 真 氏
岐阜大学 中村 琢 氏

第2回 2023年10月14日(土) 12:30~16:30

第1回の演示紹介を元に講師の指導を受け、
教室型・演示型(サイエンスショー)・ブース型の
プログラム制作と成果発表を行います。
会場：ウインクあいち(名古屋市)

第3回 2024年1月20日(土) 9:50~16:30

青少年のための科学の祭典・東三河大会にブース
出展し、実践してもらいます。安全講習会と
講師を交えての意見交換会も行います。
会場：こども未来館ここここ(豊橋市)

お申し込み方法 締切 5月14日(日)

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。
定員を上回るお申し込みがあった場合、
抽選になります。

Web フォーム

QRコードを読み込むか、
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>



※参加証を5/15(月)~Eメールで送信します。kagaku@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。

※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。

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

