

平成29年

サイエンスコミュニケーター入門講座

子ども達が、自然と科学と共存する未来をつかっていく為に、生活の中の科学について主体的に考えるきっかけが必要だと考えます。佐久市子ども未来館では、子ども達にそのような機会を与える大人の方を増やすために、サイエンスコミュニケーションについての連続講座を開催いたします。

サイエンスコミュニケーションって何?という方から、実践してみたい!という方まで、是非、ご参加ください。

人と自然と科学が共存する持続可能な社会を育むために、誰もが科学について主体的に考えて行動できるきっかけを提供し、人と人あるいは科学と社会をつなげる、それがサイエンスコミュニケーターです。(引用:国立科学博物館サイエンスコミュニケーター養成実践講座 紹介文より)

① 7月5日(水) 18:30~20:30

【公開講座】※科学コミュニケーションって何?社会とどう関係あるのか興味のある方向け

科学コミュニケーションとは何か?という基礎的なお話を中心に、科学コミュニケーションは社会の様々な場面に存在することをお話します。

講師: 小川 義和 氏 国立科学博物館附属自然教育園長(兼)博物館等連携推進センター長
筑波大学客員教授 博士(教育学)



② 7月12日(水) 18:30~20:30

※実践してみたい人向け

対象に合わせた科学コミュニケーションの実態とコミュニケーションの作り方について。

講師: 小川 達也 氏 国立科学博物館 事業推進部学習課 学習企画担当

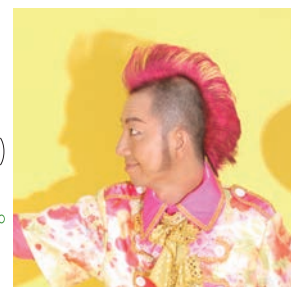


③ 7月19日(水) 18:30~20:30

※実践してみたい人向け

対面式の科学コミュニケーションの特徴と、それらを活かしたコミュニケーションの作り方。

講師: なおやマン 佐久市子ども未来館館長、国立科学博物館サイエンスコミュニケーター養成実践講座講師(2015年~)



※内容の変更が生じる場合もございます。最新情報や詳細は佐久市子ども未来館WEBサイトをご覧ください。

※全3回受講していただくと幸いです。ご都合等で難しい場合は、いずれか1回の受講でも大丈夫です。

※第1回目の公開講座のみのご参加も大歓迎です。

対象: 高校生~大人(サイエンスコミュニケーションについて知りたい方、実践したい方。保護者、教育関係者、学生など)

受講料: 1回500円

会場: 佐久市子ども未来館 科学体験工房

定員: 各回30名 ※第1回目のみ50名 **事前申し込み制、先着順**

申し込み方法: 佐久市子ども未来館にお電話でお申し込みください

佐久市子ども未来館

SAKU CHILDREN'S SCIENCE DOME FOR THE FUTURE

〒385-0022
長野県佐久市岩村田1931-1

TEL.0267-67-2001

