

令和3年度（2021年度）



科学コミュニケーター育成講座



ネコも夢を見るの。?



竹の節はどうしてあるの。?



なんで太陽はついてくるの。?



なんで人は夢を見るの。?



ロボットにも心はあるの。?



宇宙の果てはどうなってるの。?



なんでCDから音が出るの。?



なんで地震は起きるの。?

新型コロナウイルスの流行により、例年、通年で開催している科学コミュニケーター育成講座は短縮版のカリキュラムで開催します。詳細は裏面をご確認ください。

わからないことを分かりやすく。

科学コミュニケーション

SCIENCE COMMUNICATION

わたしたちの身の回りには科学技術があふれていますが、中には専門的な用語や真偽の情報が錯綜する科学の世界に困惑することもあるのではないのでしょうか。科学コミュニケーションは、専門的でわかりにくい科学をわかりやすく伝え、科学と人をつなぎ、科学を自分事として考えることができるお手伝いをしています。科学イベントや市民活動を通して科学と人をつないでみませんか？

講座カリキュラム（短縮版）

回	日程	10:00~12:15	13:30~15:45
1	10/24 (日)	<導入> 講師：静岡科学館 ・科学コミュニケーション概論	<意見まとめとリスクコミュニケーション> 講師：大阪大学 教授 八木絵香さん ・リスクある内容をどう相手と相互理解するか
		<科学を伝える> 講師：静岡科学館 ・年齢に応じた伝え方 ・企画の作り方	<科学情報の取捨選択> 講師：早稲田大学 教授 山田和芳さん ・科学情報の収集と取捨選択しての伝え方
3	11/28 (日)	<プレゼンテーション発表> 講師：静岡科学館 ・宿題のプレゼンテーション発表 (1人5分)	<科学コミュニケーション体験WS> 講師：株式会社たがやす 取締役 出村沙代さん ・グラフィックファシリテーション体験

通年講座では上記カリキュラムのほかに、広報チラシの作り方、著作権・商標、ワークショップや教室の企画と実践、研究者との科学コミュニケーションなどを扱っています。卒業された方々は、科学館や地域の公共施設を中心に実践活動をされています。

申込について

■対象者：3日間とも出席できる人（定員 16名）

- ①学校・大学教員や生涯学習施設など教育・公共施設スタッフまたはボランティア、NPOや企業CSRなど社会活動を行っている（行いたい）大学生以上の市民
- ②科学コミュニケーター育成講座卒業生（各日の午後の部のみ対象）

■受講料

無料（各回の入館料※は各自でご負担ください）

■申込方法

静岡科学館ホームページよりWEB申込 **締切：10月8日（金）**（多数抽選）

■会場

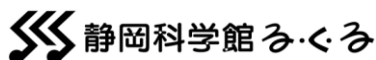
静岡科学館 8階創作ルーム・実験ルーム

■その他

新型コロナウイルス（COVID-19）の感染拡大に伴い、本年度は通年開催を見送り、短縮版で開催いたします。本年度受講された方で、次年度開催予定の通年講座も受講を希望される方は、一部カリキュラムの受講免除を予定しています。なお、本年度の短縮版のみ受講された方は、日本サイエンスコミュニケーション協会で資格申請に必要な修了証は発行できませんので、ご注意ください。



静岡科学館ホームページ
QRコード
<https://www.rukuru.jp>



〒422-8067 静岡市駿河区南町14番25号
エスパティオ8～10階
TEL. 054-284-6960 / FAX. 054-284-6988
(科学コミュニケーター育成講座担当)
<https://www.rukuru.jp>

