

平成 30 年度 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
サイエンスコミュニケーション 1(SC1) 応募方法 及び 実施予定日

○応募方法

当館ウェブサイトの応募フォームから下記必要事項をお送りください。

なお、収集した個人情報、受講者管理等、本講座に付随する目的にのみ利用いたします。

◆必要事項

- ・住所、氏名(ふりがな)、年齢
- ・電話番号、E-mail アドレス
- ・大学名、研究科名、学年(社会人の方は現在の所属をご記入ください)
- ・志望動機(400 字程度)
- ・科学への関心があまり高くない方にも、あなたの研究に興味を持ってもらえるように、自らの研究についてわかりやすく表現し、A4 サイズ 1 枚以内(図示も可)にまとめたもの(ファイル名と書面上に必ず氏名を明記すること)
- ・あなたの考えるサイエンスコミュニケーションとは?(300 字程度)
- ・サイエンスコミュニケーション 2 の継続希望の有無(継続希望者を優先します)

○応募〆切

平成 30 年 5 月 28 日(月) 17 時 必着

○受講者の決定

6 月 15 日(金)に、受講の可否を通知いたします。

※応募者多数の場合には、提出物をもとに選考いたしますので受講いただけない場合もあります。

※大学パートナーシップ入会大学の学生を優先させていただきます。

※受講料のお支払方法等については、受講の可否通知とともにご案内いたします。

○実施予定日

		10:00~11:30	13:30~15:00	15:30~17:00
7 月 11 日	水		1	2
7 月 13 日	金	3	4	5
7 月 14 日	土		6	7
7 月 18 日	水	8	9	10
7 月 20 日	金	11	12	
7 月 24 日	火	13	14	15
7 月 25 日	水	16	17	
7 月 27 日	金	18	19	20
8 月 1 日	水	21	22	
8 月 3 日	金	23	24	
8 月 8 日	水	25	26	
8 月 10 日	金	27	28	
8 月 14 日	火	29	30	31
8 月 15 日	水	32	33	34
8 月 24 日	金	35	36	37

※8 月 14 日、15 日は課題研究発表日のため、必ず出席していただく日程になります。

- ・担当講師等の都合上、スケジュールは変更する場合があります。
- ・講義後に事務連絡および議論の時間を設けることがありますので、終了時間が遅れる場合があります。
- ・講義では、事前・事後課題の提出が求められます。
- ・自然災害等により、スケジュール・内容は変更する場合があります。

お問い合わせ

独立行政法人 国立科学博物館

連携推進・学習センター 学習課

E-mail: sc@kahaku.go.jp TEL: 03-5814-9167