

# 平成30年度 環境創造センター サイエンスコミュニケーター 育成講座

受講  
無料

## ◎基礎編◎

平成31年 **3月2日** (土)  
9:30~17:00

## ◎応用編◎

平成31年 **3月9日** (土)  
9:30~17:30

(定員：各20名)  
※ 両日の受講も可能です  
※ 昼食の提供あり

◎会場◎  
環境創造センター  
交流棟  
「コミュタン福島」

高校生以上  
対象

## 要事前申込

郵送・FAX・  
E-mail  
(裏面申込書)

### サイエンスコミュニケーターとは・・・

人、自然、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ことができる人材です。

私たちの身の回りには、たくさんの科学があります。

本講座では、受講者の皆さまに身の回りの科学を楽しみ、より身近に感じていただくとともに、コミュニケーションを通して、科学に関する知識を伝える方法を体験・実践していただきます。

分かりにくいことを分かりやすく、難しいことを面白く、科学の楽しさを伝えるスキルを身に付けましょう！

### アクセス

- 車をご利用の場合：磐越自動車道船引三春ICより約5分
- 電車をご利用の場合：磐越東線三春駅より車で約12分

講座当日は郡山駅・三春駅～コミュタン福島間を送迎します。  
ご希望の方は受講申込と併せてお知らせください。

### お問い合わせ

福島県環境創造センター交流棟

〒963-7700 福島県田村郡三春町字深作10番2号  
(田村西部工業団地内)

TEL：0247-61-6129 FAX：0247-61-6119

ホームページ：https://com-fukushima.jp

コミュタン福島



# 講座日程・カリキュラム（予定）

## ◎基礎編◎ 3/2(土)

「サイエンスコミュニケーションとは何か」を学び、実際に体験していただきます。

ガイダンス
サイエンスコミュニケーション概論
放射線等に関する学習・実験
グループワーク (サイエンスコミュニケーション体験)

## ◎応用編◎ 3/9(土)

与えられたテーマについて、コミュニケーションプログラムを作成・実践していただきます。

ガイダンス
サイエンスコミュニケーション概論
放射線等に関する学習・実験
グループワーク① (サイエンスコミュニケーション体験)
グループワーク② (サイエンスコミュニケーションプログラム作成・実践)

講座修了者には『**環境創造センターサイエンスコミュニケーター育成講座修了証**』を交付！  
また、希望者にはコミュニティ福島において**サイエンスコミュニケーションの実践機会**を提供します！

## 参加申込（郵送・FAX・E-mail）

### ◎申込先

福島県環境創造センター総務企画部企画課

〒963-7700 福島県田村郡三春町字深作10番2号

FAX: 0247-61-6119 E-mail: kansou-kikaku@pref.fukushima.lg.jp

### ◎受付期間

平成31年1月21日(月)～平成31年2月22日(金)

※受講希望者が定員(各回20名)に達し次第、受付を終了します。

※平成31年2月25日(月)以降に受講決定のお知らせを郵送します。

## 平成30年度 環境創造センター サイエンスコミュニケーター育成講座 受講申込書

ふりがな 氏名			
受講希望	基礎編 ・ 応用編 (受講を希望する回に○を付けてください)		
所属・学校		学年 (学生のみ)	
住所	(〒 - )		
電話番号			
E-mail			
送迎希望	あり(郡山駅・三春駅) ・ なし (送迎を希望する場合には「あり」及び「駅名」に○を付けてください)		
事前 アンケート	※学習したい内容やサイエンスコミュニケーションに関して普段考えていることを教えてください。		