

# 平成29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事業

福島県環境創造センターでは、科学に関する知識を有し、他者との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ことや、科学に関する興味を喚起することができるサイエンスコミュニケーターを育成するため、サイエンスコミュニケーター育成事業を実施します。

今回は、高校生、大学生、サイエンスコミュニケーションに興味のある一般の方等を対象に、放射線に関する知識を正しく相手に伝えてコミュニケーションができるサイエンスコミュニケーターの育成講座を開催します。

### 講座内容

#### 1 放射線に関する知識の学習

コミュタン福島の展示や運営スタッフの解説で放射線について学びます。



#### 2 放射線に関する簡単な実験

放射線測定器を用いて身近な物から出ている放射線の量を測定し、身近にある放射線について学習する実験を行います。

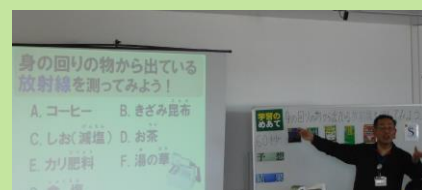


#### 3 専門家とのコミュニケーション

放射線のリスクコミュニケーションを実践されている菖蒲 順子氏(国立研究開発法人日本原子力研究開発機構)をお招きし、放射線に関する知識の伝え方等について、対話しながら考えます。

#### 4 サイエンスコミュニケーション実践

2で実施した実験について、参加者で実施方法等を考えていただき、参加者同士で実践します。



#### 5 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の交付

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します。

参加費

無料

場所

福島県環境創造センター交流棟 コミュタン福島  
田村郡三春町深作10番2号(田村西部工業団地内)

日時

平成30年3月17日(土曜日)

10時40分～15時30分(各自で昼食を御用意ください。)

