

「地球環境基金」は、民間団体（NGO・NPO）による環境保全活動を幅広く支援（資金の助成等）を行うことを目的として独立行政法人環境再生保全機構により運営されています。この度、2020年度助成金交付要望の募集に際し、助成金説明会を開催いたします。地球環境基金の助成メニューの紹介に加え、要望書作成の際のポイントを学ぶ、実践的なセミナーもあわせて行います。初めて助成を申請される団体・ご担当の方をはじめ、多くの非営利組織に属する皆様のご参加をお待ちしております。

地球環境と市民活動と SDGs



SDGs時代の社会をつくる市民活動を考える

埼玉・大宮会場

東京・渋谷会場

令和元年**10月6日**（日）

13:00～16:30（開場12:30）

大宮ソニックシティ 904会議室(9F)

埼玉県さいたま市大宮区桜木町1丁目7-5

定員：40名 先着順

■JR大宮駅西口直結（徒歩3分）

令和元年**10月28日**（月）

13:00～16:30（開場12:30）

東京ウィメンズプラザ 視聴覚室(1F)

東京都渋谷区神宮前5-53-67 コスモス青山

定員：100名 先着順

■表参道駅から（徒歩5分）

（東京メトロ：銀座線・千代田線・半蔵門線）

B2出口を出て、そのまま道沿いに直進し、5分ほど歩き、国連大学裏手。

■渋谷駅から（徒歩10分）

（JR・東急・京王井の頭線・東京メトロ）

宮益坂方面出口（メトロ11・12出口）より宮益坂を上り、頂上の“金王坂上”の五差路の交差点を直進。国連大学裏手。

お申込み方法は裏面▶▶▶

参加費
無料

参加対象

・地球環境基金助成金への
応募を考えている方
・SDGsや市民活動に興味がある
方ならどなたでも

主催：

 独立行政法人
環境再生保全機構
Environmental Restoration and Conservation Agency
地球環境基金部

協力：

 関東EPO
Environmental Partnership Office Kanto

 GEOC
Global Environment Outreach Centre

地球環境と市民活動とSDGs

SDGs時代の社会をつくる
市民活動を考える

埼玉（大宮）・東京（渋谷）の2会場で実施します。

どちらも、第一部はセミナー、第二部が地球環境基金助成金の説明会となっております。どちらの会場も、地球環境基金の助成金説明会の内容は同じです。

埼玉・大宮会場

時間	内容
13:00	開会挨拶
	【第一部】地球環境と市民活動とSDGsセミナーin大宮 ▶SDGsについて概要／石井 雅章氏(神田外語大学) ▶事例紹介／鈴木 亮平氏(NPO法人urban design partners balloon) ▶トークセッション／石井氏、鈴木氏 取り組みをSDGsで見てみよう etc.
15:10	【第二部】地球環境基金助成金説明 ・地球環境基金助成金について ・要望書の書き方講座
16:10	終了・個別相談会

大宮会場のポイント

- ・SDGs入門が聞ける
- ・地域の活動とSDGsのつながりが分かる



石井 雅章氏



鈴木 亮平氏

東京・渋谷会場

時間	内容
13:00	開会挨拶
	【第一部】地球環境と市民活動とSDGsセミナーin東京 ▶SDGsについて概要／関東EPO ▶話題提供 ①市民活動の“成果”とは(仮) 池本 桂子氏(特定非営利活動法人シーズ・市民活動を支える制度をつくる会) ②市民活動を支える“共感”の力(仮) 長浜 洋二氏(モジョコンサルティング代表) ▶トークセッション／池本氏、長浜氏、関東EPO ・最近、市民活動に思うことは？ ・市民活動は、SDGsをどう捉えたらいい？ etc.
15:10	【第二部】地球環境基金助成金説明 ・地球環境基金助成金について ・要望書の書き方講座
16:10	終了・個別相談会

東京会場のポイント

- ・あらためて市民活動の価値を見直す
- ・SDGsと市民活動の関係を考える



長浜 洋二氏



池本 桂子氏

【お申込】 下記ホームページ又はFAXにて、必要事項をご記入の上、下記までお送りください。

URL :

FAX :

お名前	フリガナ ※姓のみで結構です。	ご所属	
ご参加日	<input type="checkbox"/> 大宮：10/6（日） <input type="checkbox"/> 東京：10/28（月）	ご連絡先	E-mail TEL

* 個人情報は、本説明会・セミナー開催の目的以外には使用いたしません。

【受付・お問合せ】 関東地方環境パートナーシップオフィス（関東EPO）
 TEL：03-3406-5180 E-mail：kanto-epo@geoc.jp 担当：高橋、山田

リサイクル適性 (A)

この印刷物は、印刷用の紙へリサイクルできます。