

【土曜日開催】

受講生募集します

平成28年度

# 環境リーダー養成講座

～テーマ「地球温暖化」「自然環境保全」「資源循環型社会」～

- 開催日 平成28年7月30日(土)、8月6日(土) の2日間
- 場所 1日目:新潟県生涯学習推進センター(新潟市)  
2日目:新潟市万代市民会館(新潟市)
- 定員 30名程度

受講料は **無料** です!



環境リーダーとは? ... 地域、学校、企業などで環境教育・環境学習を推進する人材です

## 参加対象者

- 地域において、個人やNPOまたは企業などで環境保全活動などに取り組まれている方、また、これから取り組もうと考えている方
- 学校において授業等で環境教育に携わっている方

## 講座を修了すると...

- 協議会より修了証書を発行します。
- 修了者としてスキルアップ講座を受講できます。
- 協議会より、「環境リーダー通信」などで情報提供を行います。
- 「地球温暖化防止活動推進員」へのステップアップにつながります。

	内容	時間	講師
第1日目	○開講式、オリエンテーション	10分	
7月30日(土)	○地球温暖化のメカニズムと影響	80分	新潟大学 中田 誠 教授
9:20～16:50	○資源循環型の社会づくり	50分	新潟県県民生活・環境部廃棄物対策課
	○小中学校における環境教育	60分	新潟県教育委員会
	○環境リーダー養成講座修了者による取組事例の発表	40分	(選定中)
	○グループワーク (環境活動プログラムの作成)	120分	新潟県環境カウンセラー協会
第2日目	○環境をめぐる昨今の情勢、新潟県における地球温暖化	90分	新潟県地球温暖化防止活動推進センター 大川 剛史 センター長
8月6日(土)	○県内企業の代表的な取組の発表	40分	北越紀州製紙(株)洋紙事業本部新潟工場
9:20～16:50	○自然環境の保全	80分	上越教育大学 五百川 裕 教授
	○グループワーク (環境活動プログラムの作成)	150分	新潟県環境カウンセラー協会
	○閉講式	10分	

※内容は現時点の予定であり、詳細は今後変更となることがあります。

～環境リーダー養成講座の運営に対し、これまで以下の団体・企業様からの御寄付をいただいています～

- 【団体】一般財団法人県央研究所、一般財団法人上越環境科学センター、一般財団法人新潟県環境衛生研究所、一般財団法人新潟県環境分析センター、公益財団法人新潟県環境保全事業団、一般社団法人新潟県環境衛生中央研究所、
- 【企業】株式会社アート環境設計、黒崎白土工業株式会社、コープエンジニアリング株式会社、新潟ガーベッジ株式会社、株式会社藤田製作所、北越紀州製紙株式会社洋紙事業本部新潟工場 (団体・企業とも50音順)

## 主催:環境リーダー育成協議会

新潟大学、上越教育大学、新潟県立大学、新潟薬科大学、新潟工科大学、新潟青陵大学短期大学部、新潟県環境保全連合会、新潟NPO協会、新潟県環境検査協会、新潟県環境カウンセラー協会、新潟県地球温暖化防止活動推進センター、新潟市教育委員会、新潟市、新潟県教育委員会、新潟県

●応募方法

申込書に必要事項を記入のうえ、郵送、FAXにて送付してください。  
下記アドレス宛に、申込書の内容をメールにて送付いただいても結構です。  
また、ホームページからも申し込むことができます。

◎応募締切:平成28年7月15日(金)必着

●受講者決定

応募者数の状況を踏まえ、受講者決定結果を7月25日(月)までに応募者全員に通知します。

[申込先・問合せ先] 新潟県県民生活・環境部環境企画課

(環境リーダー育成協議会事務局) 担当:内藤

〒950-8570 新潟市中央区新光町4番地1

TEL:025-280-5149 FAX:025-280-5166

E-mail:naito.miho@pref.niigata.lg.jp

URL <http://www.pref.niigata.lg.jp/kankyokikaku/1356756836417.html>

ホームページは  
こちらから→



平成28年度環境リーダー養成講座 受講申込書

ふりがな

氏名

ご住所(〒 - )

電話番号 ( )

団体等(NPO、企業、サークルなど)に所属して活動されている方、また、学校等で環境教育に携わっておられる方は、団体や学校のお名前

○グループワークでは各テーマごとに班を作り、活動プログラムの作成を行っていただく予定です。次の3つのテーマの中から、ご自身がグループワークで取り組みたいテーマを第1希望から第3希望まで選び、下欄に番号を記入願います。

※ 必ずしもご希望のテーマのグループにならない場合もありますので、ご了承ください。

①4R(※)

②生物多様性

③省エネルギー・新エネルギー

(※)4R リフューズ(購入拒否)、リデュース(ゴミ減量)、リユース(再使用)、リサイクル(再生利用)

第1希望

第2希望

第3希望

○以下の質問への回答にご協力ください。

1 環境保全活動について、これまでの取組実績を教えてください(これからの予定でも結構です)。

2 今回の養成講座に期待することや、ふだん環境保全への取組を進めるうえで困っている点等があればご記入ください。

※記入いただいた個人情報は本養成講座の運営に限り使用します。