

『快適エコライフ実践講座』 受講者を募集します。



大量生産・大量消費・大量廃棄型の経済活動は、現在、ごみ排出の抑制、ごみ処理場の確保、将来的な資源不足などといった問題をもたらしています。また、地球規模では、温暖化、自然の破壊・減少など、将来的な自然環境の保全に向け、多くの課題を抱えています。

環境への負担を低減するため、また、豊かな自然を将来に受け継いでいくため、今私たちに何が求められているのでしょうか。

環境にやさしいエコライフの実践について、ともに考えていきましょう。

講座メニュー

第1回講座	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 日時 平成23年8月3日(水) 午後6時～ ◇ 会場 鹿角市交流センター 第1研修室 ◇ 講演 演題 『地球とお財布に優しい省エネルギーのすすめ』 講師 青森大学 社会学部 社会学科 准教授 柏谷 至 氏
第2回講座	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 日時 平成23年8月24日(水) 午後6時～ ◇ 会場 鹿角市交流センター 第1研修室 ◇ 講演 演題 『家庭の電気はどこで使われているか』 講師 八戸工業大学 エネルギー環境システム研究所 講師 花田 一 磨 氏
第3回講座	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 日時 平成23年9月7日(水) 午後6時～ ◇ 会場 鹿角市交流センター 第1研修室 ◇ 講演 演題 『地球温暖化防止における森林の役割と管理』 講師 青森大学 経営学部 経営学科 准教授 田村 早 苗 氏
第4回講座	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 日時 平成23年9月28日(水) 午後1時30分～ ◇ 現地学習 ・ホクセイ、アルティス、トワダソーラー
第5回講座	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 日時 平成23年10月12日(水) 午後6時～ ◇ 会場 鹿角市交流センター 第1研修室 ◇ 講演 演題 『自然エネルギー先進地を目指して』 講師 青森大学 社会学部 社会学科 准教授 柏谷 至 氏
第6回講座 (『快適環境まち づくり市民会議』 と合同開催)	<ul style="list-style-type: none"> ◇ 日時 平成23年10月23日(日) 午後2時～ ◇ 会場 鹿角市交流センター 講堂 ◇ 講演 演題 『環境・エネルギーを考える』 講師 中部大学 武田 邦 彦 <p>※8月1日より入場整理券を、鹿角市市民共動課、各支所・市民センターにて配布いたします。</p>

認定制度

快適エコライフ実践講座は来年度も実施します。10講座以上の受講者に「エコリーダー認定証」を授与し、地域の環境学習活動の講師等として奨励します。

お申し込み方法

氏名、住所、電話番号を下記に電話かFAXでお知らせください。(途中参加でも結構です。)

＜ お申し込み先 ＞ 鹿角市役所 市民部 市民共働課 環境生活班
電話 30-0224 Fax 22-2042

【 講師紹介 】



中部大学 教授 武田 邦彦氏

1943年6月3日、東京都生まれ。
1966年東京大学教養学部基礎科学科卒業。
旭化成工業などを経て、現在は中部大学教授。
これまで東京大学、京都大学、東北大学、横浜国立大学、早稲田大学、立教大学、愛知大学などの非常勤講師、文部科学省中央教育審議会専門委員、工学アカデミー理事、芝浦工業大学評議員、NEDO技術委員、日本工学教育協会常任理事などを歴任。
「ホンマでっか!?TV」など、テレビ番組にも出演。

青森大学 社会学部 社会学科 准教授 柏谷 至氏

- 『 地球とお財布に優しい省エネルギーのすすめ 』
地球温暖化を防ぐためには、企業・家庭・交通機関など、社会の様々な場面での省エネルギーが欠かせません。無理なく続けることが出来る、環境にも家庭にもプラスになる省エネルギーの考え方とコツを学びます。
- 『 自然エネルギー先進地を目指して 』
地球温暖化への関心の高まりを背景に自然エネルギーを導入する仕組みが充実してきています。市民出資による風力発電事業に関わってきた経験から、自然エネルギーの可能性と、地域の資源を産業振興や地域活性化に活かす方法について学びます。

八戸工業大学 電気電子システム学科 講師 花田 一磨氏

省エネルギーセンターなどの資料を使い家庭における電気の使用実態や、省エネナビという電気使用量を記録することが出来る装置を使い、実際に測定したデータを紹介し、省エネルギーを行う方法について説明頂きます。

青森大学 経営学部 経営学科 准教授 田村 早苗氏

- 『 自然エネルギー先進地を目指して 』
日本は「京都議定書」を締結し、目標期間(2008~2012年)における二酸化炭素排出量を1990年比6%減らすことを約束しています。温暖化防止において森林は大きな役割を果たすことになりました。実現に向けた取り組み、現状、問題点について解説頂きます。