

# 環境カウンセラー千葉県協議会の活動

— 私たちは次の世代へより良い環境を残していきたい —

## <<環境セミナー>> (通常総会特別講演)

- H30.5.20 「地質時代に日本の地名が刻まれるか？ 千葉時代(チバニアン)国際模式地認定への展望」  
(講師:国立極地研究所准教授(理学博士)菅沼 悠介 氏)
- 2019.5.19 「地球温暖化と異常気象、我々はどう向き合うか？」 [環境公開講座として実施]  
(講師:国立環境研究所地球環境研究センター副センター長 江守 正多 氏)

## <<環境公開講座 (EC千葉研修会)>> H30.1.27

- H30.1.27 「増え続ける二酸化炭素濃度がもたらす二つの問題:気候の温暖化と海洋の酸性化、どう立ち向かうべきか。」  
(講師:国立環境研究所地球環境研究センター連携研究グループ長・弘前大学大学院理工学研究科教授 野尻幸宏 氏)

## <<環境講座・環境授業への講師派遣>>

- (1)小・中学、高校での環境授業
  - ・H30.8 印旛地区小中学校教諭への講演
  - ・H31.1 印西市立原小学校
- (2)市町村の市民大学・講習会など
  - ・H28・H29・H30・H31 白井市省エネ講習会
  - ・H31.1 八千代市
- (3)公民館・地域の団体等での環境講座
  - ・H31.4 市原市辰巳公民館
  - ・2019.7 市原市牛久集会所(「まちのせんせい」からの講座依頼)

## <<各地の環境イベントに参加>>

- ・白井市環境フォーラム他 H28、H29、H30、H31
- ・船橋市環境フェア他 H28、H29、H30、2019
- ・鎌ヶ谷市環境フェア他 H28、H29、H30、2019
- ・君津市消費生活展 H30.7、2019.7
- ・木更津市オーガニックフェスティバル H30.11
- ・千葉市環境フェスティバル 2019.6
- ・エコメッセ in ちば (毎年参加)  
[2019年10月20日(日)、幕張メッセ国際会議場]

## <<自然観察会>> [会員以外にも参加公開]

(平成18年より毎年継続して実施。自然観察とともに、その地域の地形・地質、歴史、地域の特徴などを学ぶ。)

### [県内・近郊](日帰り)

- ・H30.5 皇居東御苑
- ・H30.10 県立中央博物館生態園
- ・2019.9.28(土) 12:00~14:00 鶴原理想郷

### [県外](宿泊)

- ・H27.9 富士山南麓
- ・H28.9 那須・塩原
- ・H29.9 乗鞍岳周辺
- ・H30.9 日光

## <<水環境対策活動>>

### <<新川汚染防止推進大会での講演>>

(千葉県「ちば環境学習応援団」制度に基づく講師派遣)  
H30年11月16日、千葉県東総文化会館(旭市)

### <<野田市「水環境・体験教室」>>

H30年11月17日、2019年8月31日(野田市役所会議室)

### <<浄化槽使用者向け講習会>>

(平成21年度から毎年千葉県事業に協力して実施し、累計で50会場・70回を超える開催実績となります。)

2019年度 浄化槽講習会	(開催日時未定)	木更津市
	(開催日時未定)	印西市
	(開催日時未定)	「美しい作田川を守る会」会員対象 (開催場所未定)

## <<施設見学会>>

- H28.7 福島県相馬市震災被害地
- H28.12 福島第一原子力発電所(ECU主催見学会に参加)
- H29.8 富津市容器包装プラスチックリサイクル工場

## <<環境マネジメントシステム構築・運用の支援>>

環境マネジメントシステム(ISO14001やエコアクション21)の導入・システムづくり・運用に関し、事業者・自治体・病院・大学などへの情報提供・コンサルタントを行っています。

### <<エコアクション21普及セミナー>> (毎年7月に実施)

### <<企業環境セミナー>> (毎年11月に実施)

日 時:2019年11月13日(水) 13:00~17:00  
会 場:千葉商工会議所 14階第2ホール

### <<内部監査員養成講座>>

(ISO9001およびISO14001について、毎年春・秋の2回実施)

## <<生物多様性研究会>>

### (1)南房総市・丸山川「生きもの調べ」

H23から毎年7月末~8月初に実施し、今年で連続9回)

### (2)大多喜町体験型環境学習プログラム

「わくわく探検隊~自然となかよし~」

☆2019年7月21日(日)

(H29.7.16とH30.7.8に実施し、2019年7月は3回目)

[セブン・イレブン記念財団から助成を受けた活動]

## <<うちエコ診断>>

環境省公認の「うちエコ診断士」が各家庭に合わせたオーダーメイドの省CO2・省エネ対策を提案します。

☆平成28年6月に実施機関登録

### ◎診断実施件数

H28年度:30件、H29年度:53件、H30年度:18件