

# 平成25年度 県民環境講座

2013年11月4日(月祝)／9日(土)／12月14日(土)

知る～考える～学ぶ



[お問い合わせ先] 株小学館集英社プロダクション県民環境講座事務局 TEL 03-3515-6794 (奥野・吉田)

•本事業は千葉県環境研究センターの事業として、株小学館集英社プロダクションが委託を受け運営します。

[講座中止の場合] 講座実施当日10時現在、千葉県北西部に大雨洪水警報、暴風警報、暴風雪警報が発令の場合は中止といたします。

主催 | 千葉県

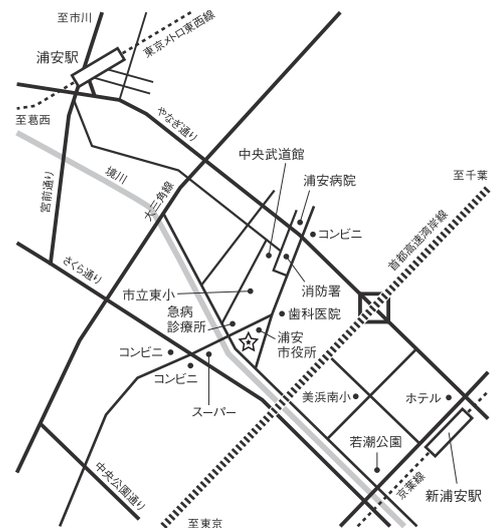
1つの講座だけでも受講いただけます

# 平成25年度 県民環境講座

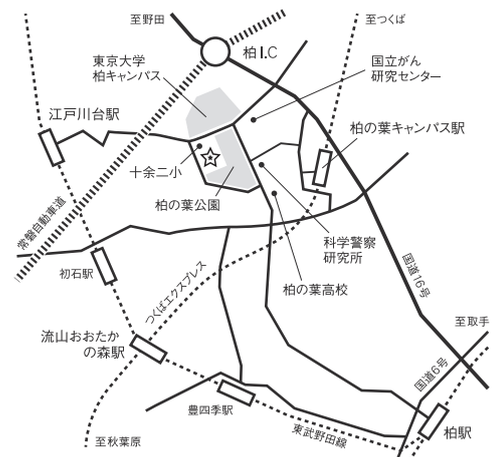
## 会場 ACCESS



▶千葉市生涯学習センター  
〒260-0045 千葉市中央区弁天3-7-7



▶浦安市文化会館  
〒279-0004 千葉県浦安市猫実1-1-2



▶さわやかちば県民プラザ  
〒277-0882 千葉県柏市柏の葉4-3-1

### ▶お問い合わせ先

(株)小学館集英社プロダクション 県民環境講座事務局  
TEL 03-3515-6794 (奥野・吉田)  
●本事業は千葉県環境研究センターの事業として、  
(株)小学館集英社プロダクションが委託を受け運営します。

## 11月 4日 (月祝) 13時00分 ~ 14時30分

### STUDY-1

#### タンポポからみる自然環境 ー身近に広がる外来植物の正体ー

日本に何種類のタンポポが生息しているかご存知ですか?身近にありながら意外と知られていない『タンポポ』の植生に注目すると、実は身近におこっている環境の変化を知ることができます。

#### 【講座概要】

日本は世界有数のタンポポ多産地(日本産タンポポ、外来種タンポポ、雑種タンポポの特徴と見分け方など)／タンポポの分布から見る自然との共生(タンポポが生息する環境特性など)／千葉県内のタンポポの分布の様子／タンポポにまつわるクイズ

【会場】千葉市生涯学習センター 3F 大研修室 【参加費】無料

【対象】千葉県民(中学生以上) 【定員】80名 ※応募多数の場合は抽選とさせていただきます

【申込期限】平成25年10月21日(月)まで



講師 | 保谷彰彦

博士(学術)。科学ライター。専門は植物(主にタンポポ)の進化や生態など。農業環境技術研究所などを経て、現在、国立科学博物館植物研究部に勤務。企画と執筆の「たんぼ工房」を設立し、雑誌や書籍などを中心に自然科学系のライターとして活動中。

## 11月 9日 (土) 13時00分 ~ 14時30分

### STUDY-2

#### 衛星画像と地図からみた千葉県 ー人と自然の関わりの変化ー

導入として衛星画像、空中写真、地図から千葉県の環境の変化を探ります。その変化が何を表しているのか、県内の具体的な事象に目を向け、多面的に様々な要因が起因していることを知ります。

#### 【講座概要】

海岸線の変化(東京湾の埋め立てと液状化・九十九里浜の海岸侵食)／土地利用と液状化(我孫子の落堀の宅地化と液状化)／印旛沼流域(印旛沼開発事業と洪水緩和・都市化、農業と印旛沼の汚染)

【会場】浦安市文化会館 大会議室 【参加費】無料

【対象】千葉県民(高校生以上) 【定員】100名 ※応募多数の場合は抽選とさせていただきます

【申込期限】平成25年10月25日(金)まで



講師 | 近藤昭彦

千葉大学環境リモートセンシング研究センター教授。「千葉県環境審議会委員」「千葉県印旛沼水循環健全化会議委員」など数々の委員を務める。専門分野は水文学、自然地理学、RSとGISによる環境モデリング。人と自然の関係である環境に関する研究、および環境変動に関する研究を行なっている。

## 12月 14日 (土) 13時00分 ~ 14時30分

### STUDY-3

#### 千葉県の大气環境 ーPM2.5のいまー

千葉県が取り組む大気環境対策として、「PM2.5」に対する正しい知識と千葉県におけるPM2.5の状況について、千葉県環境研究センターの研究員より学びます。

#### 【講座概要】

PM2.5の正しい知識  
千葉におけるPM2.5の状況

【会場】さわやかちば県民プラザ(柏市) 中研修室1 【参加費】無料

【対象】千葉県民(高校生以上) 【定員】85名 ※応募多数の場合は抽選とさせていただきます

【申込期限】平成25年11月29日(金)まで



講師 | 石井克巳

千葉県環境研究センター 大気騒音振動研究室 主席研究員。平成3年、千葉県庁に入庁し、千葉県公害研究所に配属。その後の大半の職歴を環境研究に携わって現在に至る。専門は大気。固定発生源から始まり、自動車排ガス、微小粒子にも課題を広げる。微小粒子としてPM2.5、ナノ粒子の研究を現在進行中。

### 申込方法

往復ハガキまたはE-mailに下記項目を記入のうえ、お申し込みください。  
①参加希望の講座名 ②氏名(ふりがな) ③住所 ④電話番号  
往復ハガキ > 〒101-0051 東京都千代田区神田神保町2-20 SP神保町第2ビル3階  
(株)小学館集英社プロダクション 県民環境講座事務局  
E-mail >>> chibakankyuu@shopro.co.jp

▶1つの講座だけでも受講いただけます  
▶お一人様3講座までお申し込みいただけます  
▶一度に3名様までお申し込みいただけます  
▶お申し込みの際の個人情報には講座運営のためにのみ使わせていただきます