

## スピーカーのご紹介

氏 名 : 日下部 友昭 ( くさかべ ともあき )

所 属 : 住友林業緑化株式会社 環境緑化事業部

・略 歴 : 1993年 京都府立大学農学部林学科卒、住友林業緑化(株)入社  
資材部・開発部を経て2005年より環境緑化事業部に配属

・専門分野 : 都市緑化・建築物緑化

・資 格 : 技術士(建設部門・建設環境) 造園施工管理技士1級  
土木施工管理技士1級、樹木医(認定登録740号)

・社会活動 : 財団法人都市緑化技術開発機構  
グランドカバー・ガーデニング共同研究会  
特殊緑化共同研究会  
緑地・樹木診断

・趣味・特技 : 登山

## 発表の概要

**まちとすまいの緑の活用～都市と自然の共生について考える～**

**涼温房、屋上・壁面緑化、都市の生物多様性など・・・**

## スピーカーのご紹介

氏 名 : 加宮 利行 (かみや としゆき)

所 属 : (株) 環境教育ソフト

・略 歴

昭和 24 年 1 月 2 日生 平成 16 年 「NPO 法人環境サプリメント」設立

平成 16 年 「(株)環境教育ソフト」設立

・専門分野

体験型学習教材の開発

・資 格 (現在のビジネス: (株)環境教育ソフト)

企業研修用・体験型教材の開発

アイデア発想教育教材 (新商品やビジネスモデルのアイデア発想学習カード)

環境ビジネス経営ゲーム 営業教育用ボードゲーム・・・など

厚生労働省の「緊急人材育成事業」の講師として「地球環境」の講座を担当

発明協会の講師として「アイデア発想学習」を指導

・社会活動 (NPO 法人サプリメント研究会・事務局長)

環境学習ゲーム・環境グッズの開発

愛知博覧会「三井・東芝館用グッズ 携帯型紫外線の開発・省エネかるた開発」

川崎市との共同研究による学習ゲームの開発・・・など環境学習教材の開発

省エネルギーセンターの省エネ指導・普及員として環境学習を担当

・趣味・特技

カードゲーム・ボードゲームの研究

## 発表の概要

温暖化防止学習の現状と課題

「仲良しクラブ的」市民活動と特定少数活動の限界

どの学習会にいても、顔見知りのメンバーばかりで？

「総論賛成：各論非協力的」課題と自治体の役割

家庭の省エネのように、自治体は行政指導できない分野は不得手？

温暖化防止に向けた民間企業 CSR 活動との連携

自治体は税収不足。温暖化防止の普及・啓発も民間企業と連携して？

小学生をメインにしたファミリー対象の温暖化防止学習

中高校生を対象にした温暖化防止学習のメニューは？

地域資源・活性化と環境ビジネス市場の可能性

成長市場といわれる環境市場、成功したのはリサイクルビジネスだけ？

## スピーカーのご紹介

氏 名 : 藪本 浩次(やぶもと こうじ)

所 属 : (株)コトブキ 販売本部 課長

- ・略 歴 S61 芝浦工業大学建築学科卒業 コトブキ入社 現在に至る
- ・専門分野 業務上は、まちづくり、景観、介護予防、防災分野の国の政策を研究
- ・資 格 高齢者体力づくり支援士
- ・社会活動 (財)都市緑化技術開発機構ユニバーサルデザイン共同研究会運営委員
- ・趣味・特技 楽器演奏

## 発表の概要

**エコライフがテーマですので、弊社製品の材料であるリサイクルウッドの説明をしたいと思います。**

## スピーカーのご紹介

氏 名 : 北浦 恵美 (きたうら えみ)

所 属 : 埼玉西部・土と水と空気を守る会

### ・略 歴

1996年 所沢のダイオキシン問題を契機にして地域で産業廃棄物問題について考える市民団体を地域住民とつくる

1999年 地域住民で産業廃棄物焼却炉の操業停止を求める公害調停を申請

2000年～ 廃棄物処分業許可取り消しや焼却炉建設差止め裁判

2002年 名称を埼玉西部・土と水と空気を守る会に 産業廃棄物中間処理施設の周辺環境調査

2002年～ 産廃のごみ山火災事件が起こり、被害者の裁判の支援、ごみ山の問題を明らかにするための調査

2005～8年 埼玉県内ごみ山調査を実施

2009年～ 狭山丘陵ごみ山調査など

・趣味・特技 読書・手芸・環境調査・HP作成

## 発表の概要

### 1、所沢産廃問題の紹介

所沢では「産廃銀座」と呼ばれるほど、産業廃棄物中間処理施設が多数集中立地しており、地域の環境悪化を懸念した住民による焼却施設操業反対運動が起きました。この結果、焼却炉は少なくなりましたが、ごみ山や破砕施設等による汚染の問題が残されました。

### 2、ごみ山問題の紹介

ごみ山の問題は深刻です。2002年には大規模なごみ山から出火、また当会の調査では、調査したごみ山の半数以上に鉛汚染がみられ、放置されたごみ山は深刻な環境被害をもたらす恐れがあります。にもかかわらず、埼玉県内各地に多数のごみ山が放置されています。これらの対策が必要です。

### 3、これまでの調査内容の紹介

焼却施設、ごみ山や破砕施設の周辺の環境汚染調査に取り組んできました。焼却施設やごみ山の周辺では、ダイオキシン、鉛、水銀などの汚染がみられます。低周波音や騒音も基準を超える状況があります。VOCの調査にも取り組み始めたところです。これらの環境調査について紹介します。

### 4、今後の課題

今後の課題は山積していますが、放置されたごみ山の対策、ごみ山を作らせない未然防止策、破砕施設への規制強化などが必要と考えています。

### 5、くぬぎ山の紹介

産業廃棄物処理施設が集中立地した地域は、「くぬぎ山」とよばれる地域に残された里山でした。この里山を自然再生させようという取り組みも始まりましたが、大変残念なことにうまく進んでいません。都市域に残された貴重な自然を紹介したいと思います。

## スピーカーのご紹介

氏 名 : 足立 有希 ( あだち ゆき )  
所 属 : 前田建設工業(株) 建築事業本部 企画推進部

・略 歴 1973年 12月 10日 生まれ  
1996年 4月 前田建設工業(株) 入社  
1996年～2002年 主に現場施工管理に従事  
2003年～2004年 建築設計業務  
2005年～2007年 建築品質管理業務  
2008年～ 建築事業企画業務

・専門分野 建築施工

・資 格 一級建築士、一級施工管理技士、宅地建物取引主任者

・趣味・特技 ランニング、食べ(飲み)歩き

## 発表の概要

C A S B E E って何？

- ・ 最近よく聞く C A S B E E って、一体何だろう？
- ・ C A S B E E って、得になる？
- ・ C A S B E E って、世界共通言語なの？

C A S B E E の具体例紹介

C A S B E E を実際に活用するために