

2008年11月24日  
エコすごい農業シンポジウム  
生物多様性を守る農と食をはじめよう!



こんなにある  
理由って?

# エコすごい農業シンポジウム

## 生物多様性を守る農と食をはじめよう!

※このイベントは地球環境基金の助成を受けて開催します。  
※「エコすごい農業」は、greenz.jp からヒントと協力を得ているキャッチコピーです。

**日程** 2008年11月24日(月・祝)  
13:00~16:00【12:30 開場】  
**会場** 飯田橋レインボービル 2F 中会議室

主催  
国際青年環境 NGO  
A SEED JAPAN  
食の安全と農業の未来を考えるチーム

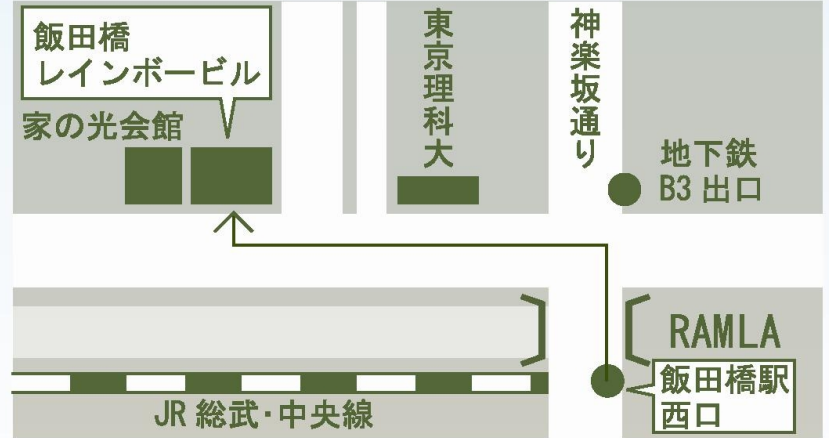




# エコすごい農業シンポジウム ～生物多様性を守る農と食をはじめよう！～

先の洞爺湖サミットでも議論された「生物多様性」は、一般に、「いのちの豊かさ」のこと。農業や食とも、とても深く関わっており、エコで持続可能な農や食を考える上での重要なキーワードです。ASJ 食農チームでは、生物多様性に配慮した、社会や環境にやさしい農業を「エコすごい農業」と呼んでいます。エコすごい農業を実現するために、市民ができることを一緒に考えてみませんか？

- 日程** 2008年11月24日(月・祝)  
13:00～16:00【12:30開場】
- 会場** 飯田橋レインボービル2F 中会議室
- 対象** 環境問題、食と農に関心のある学生および一般の方
- 定員** 100名
- 参加費** 学生およびA SEED JAPAN会員 500円  
一般 1000円
- 主催** 国際青年環境NGO A SEED JAPAN  
食の安全と農業の未来を考えるチーム



JR総武線飯田橋駅西口または、地下鉄有楽町線・南北線・東西線・大江戸線飯田橋駅の神楽坂下B3出口より徒歩約5分

## プログラム

1. オープニング 「エコすごい農業ってなに？これからの農と食に大切なこと」
2. プレゼンテーション「生物多様性を縮小させる私たちの食と農の課題」発表：A SEED JAPAN 食の安全と農業の未来を考えるチーム
3. 基調講演「農業の生産と生物多様性の保全は両立するか?!」講師：日鷹一雅氏(愛媛大学 農学部生物資源学科 准教授)
4. トークセッション「エコすごい農業を実現させるために、市民ができることとは？ ～生物多様性を守る農と食を考える～」  
ゲスト：石田三示氏(棚田の米づくり実践者)、近藤恵津子氏(食農共育実践者)

## 講師・ゲスト紹介

日鷹 一雅(ひだか かずまさ)氏

愛媛大学農学部生物資源学科准教授。1983年から水田を主な研究フィールドに、生物多様性と農業の関係を研究。これまでの農業では、「害虫」と「益虫」だけに注目されてきたが、「益虫でも害虫でもない虫=ただの虫」が、稲作に大変重要な役割を持っているとする「ただならぬただの虫理論」の研究者としても知られる。

石田 三示(いしだ みつじ)氏

農事組合法人鴨川自然王国の代表理事。東京から一番近い棚田を守る「大山千枚田保存会」理事長。大山千枚田では、天水だけで稲作をし、地域の生態系を維持・復元しながら棚田を中心とした農村の暮らしを守る活動に取り組む。棚田のオーナー制や大豆トラストを実施。

近藤 恵津子(こんどう えつこ)氏

特定非営利活動法人コミュニティスクール・まちデザイン理事長。東京都内の小中学校での総合的な学習の時間や、全国各地の講演で、「食農共育」を実践している。食農共育とは、一人ひとりの食の選択が世界の食料事情や地球環境につながっているという考えから、食(消費)と農(生産)をつなぎ、そこに携わる人が共に育みあって、持続可能な食、地球にやさしい食について考え、実行していくというもの。



## お申込み・お問い合わせ

国際青年環境NGO A SEED JAPAN <http://www.aseed.org/>  
東京都新宿区新宿 5-4-23 Tel:03-5366-7484 (担当：日野・三本)  
件名を「エコすごい農業シンポジウム申し込み」として下記を11月22日までに事務局 (info@aseed.org) までお送りください。

【1】名前(フリガナ) 【2】所属 【3】電話番号 【4】メールアドレス

【5】関心のあるテーマ(複数回答可)

A 食から生物多様性を守る B 農業から生物多様性を守る C 環境問題と農業 D 環境問題と食 E 食と農 F 生物多様性

【6】講師やゲストに聞きたいこと 【7】その他要望

※申し込みの際にご提供いただいた個人情報は、本イベントならびに関連イベントの案内・手配・連絡等に使用します。それ以外の無断転用はいたしません。なお、取扱いに関して疑問・要望・質問などがございましたら、お気軽にお問い合わせください。

## お申込み用QRコード

