



CONFERENCE ON GREEN INFRASTRUCTURE FOR A SUSTAINABLE NATION

# グリーンインフラから

東日本大震災から得られた教訓を踏まえ、日本政府は、防災・減災に資する国土強靱化の推進に向けて動き始めています。温暖化が進むなか、世界的にも、防災・減災は重要なテーマとなっていますが、その際、欧米では、自然生態系がもつ多面的機能に着目し、「グリーンインフラ」として戦略的に保全・再生し活かすという考え方を浸透させようとしています。また、自然を「自然資本」という概念でとらえ、国の重要な財産として維持・強化するための取り組みも始めています。そこで、日本における自然の機能を活かしたインフラ整備の展開について提案し、持続可能な経済・社会のあり方について考える機会とするために、本フォーラムを開催します。持続可能なくにづくりや地域づくりにご関心のある方、ふるってご参加ください。写真○大震災による津波の被害を受けたにもかかわらず、翌年、いつもと変わらぬ美しさをとりもどした自然の海岸線

# グリーンインフラ

きょう じん  
強 靱 な く に づ く り に 向 け て

2013年11月11日(月)14:00~17:45(開場13:30) 会場 ○ 文京シビックホール 小ホール

## 日時

2013年11月11日(月)  
14:00~17:45 (開場 13:30)

## 会場

文京シビックホール 小ホール  
東京都文京区春日1-16-21  
文京シビックセンター2階

## 参加費

無料

## 対象

国土の強靱化や自然と共存する  
持続可能なくにづくり・地域づくりに  
関心のあるすべての個人・団体。

## 定員

350名

参加には事前のお申し込みが必要です。  
申込方法は下記をご覧ください。

主催 (公財)日本生態系協会  
後援 日本ビオトープ管理士会ほか

## プログラム

出演者や講演時間は諸事情により変更になる場合があります  
予めご了承ください

- 14:00 開会 (13:30 開場)
- 14:15 基調講演  
『強靱なくにづくりに向けて』  
(公財)日本生態系協会 会長 池谷奉文
- 14:50 海外の取り組み \*日本語の同時通訳がつかます  
『グリーンインフラ戦略によるEUの持続可能なくにづくり』  
欧州環境庁 EU域内環境・政策・経済分析 プロジェクト・マネージャー  
ゴーム・ディエ (Gorm Dige) 氏
- 15:35 休憩
- 15:55 国内の取り組み1  
『都市圏における生態系ネットワークの推進とその効果』  
愛知県 知事 大村秀章氏
- 16:30 国内の取り組み2  
『国土と社会の変貌と自然再生の未来像』  
北海道大学大学院農学研究院 教授 中村太士氏
- 17:05 総括  
東京都市大学 教授 涌井史郎氏
- 17:45 閉会
- 18:15 懇親会 立食形式、参加希望者のみ  
~ 文京シビックセンター26階スカイホールにて  
20:00 会費(4,000円程度)は当日受付にてお支払いください



会場(文京シビックホール小ホール)へのアクセス  
東京メトロ丸の内線・南北線後楽園駅および  
都営地下鉄三田線・大江戸線春日駅直結  
JR中央・総武線 水道橋駅(東口)より徒歩9分  
ご来場の際は公共交通機関をご利用ください

このフォーラムは平成25年度の  
地球環境基金の助成金を受けて  
開催します。



\*11月14日には北海道札幌市において、同様のシンポジウムを開催します。詳しくは協会HPをご覧ください。

### 参加申込方法

必要事項を記入し、  
FAXまたはご郵送くだ  
さい。Eメールおよび  
協会HPからのお申込  
みも可能です。申込先  
着順。定員になり次  
第、締め切らせていた  
だきます。

\*申込のためにお知らせ  
いただいた個人情報、本  
フォーラムの連絡以外には  
使用いたしません

#### ① 氏名

(フリガナ)

#### ② 所属(機関/会社名・部課名・役職等)

#### ③ 連絡先住所 〒

勤務先・自宅  
(該当する方を○で囲んでください)

#### ④ 電話

#### ⑤ FAX

#### ⑥ Eメール

#### ⑦ 懇親会参加希望 有・無

問合せ  
申込先

公益財団法人  
**日本生態系協会**  
グリーンインフラ・フォーラム係

〒171-0021 東京都豊島区西池袋2-30-20音羽ビル  
TEL:03-5951-0244 FAX:03-5951-2974  
www.ecosys.or.jp Eメール:forum2013@ecosys.or.jp