

Tokyo-NbS Action

参加申込  
受付中!

# 第2回 Tokyo-NbS アクションアワード

～自然とともに、未来をつくる～

表彰式・交流会の開催

東京都は、2023年4月に改定した「生物多様性地域戦略」に基づき、

自然を活用して社会課題を解決する取組、

NbS (Nature-based Solutions\*) を定着させるため、様々な取組を進めています。

このたび、先駆的に NbS を実践する事業者等を表彰し、

NbS の裾野を拡大するため創設した

「Tokyo-NbS アクションアワード」について、

第2回表彰式・交流会を開催しますので、ぜひご参加ください。

\* 自然が有する機能を持続的に利用し、多様な社会的課題の解決につなげる考え方。  
気候変動や自然災害等に対応することで、人間の幸福と生物多様性の両方に貢献する。

**日時** 2026年1月27日(火) 15:00~17:00 (受付 14:30~) 予定

**会場** パークタワーホール 東京都新宿区西新宿3丁目7-1 新宿パークタワー 3F

**申込** 申込ページ：<https://qa.nta.co.jp/Q/auto/ja/128003250/TokyoNbS/>  
2026年1月26日(月)締切（参加費無料、事前申込制、会場定員200名）

※講演と表彰式の様子はオンラインでも視聴可能です。上記フォームよりお申込ください。

※講演と表彰式は手話通訳を行います。



[申込フォーム]

## プログラム 15:00～17:00（予定）

時間	セッション等
15:05	専門家講演 「ネイチャーポジティブで豊かな暮らしをつくる」 東北大大学 教授／日経 BP ESG フェロー 藤田 香 氏
15:25	受賞者プレゼンテーション・表彰等
16:05	閉会
16:15	交流会（ネットワーキング）現地参加者のみ

※ オンライン参加の場合は交流会にはご参加いただけません。  
ぜひ会場にお越しください。



藤田 香 氏

【略歴】

東京大学理学部物理学科卒。

日経 BP にて、ナショナルジオグラフィック日本版副編集長、日経 ESG シニアエディターなどを歴任。

現在、東北大大学グリーン未来創造機構・大学院生命科学研究科教授。日経 BP ESG フェロー。

### 受賞団体

受賞団体詳細はこちらをご確認ください ➡➡



【大規模法人部門】〈最優秀賞〉清水建設株式会社 「再生の杜」を核としたネイチャーポジティブ貢献

〈優秀賞〉三菱地所レジデンス株式会社 マンション緑地を活用した生物多様性保全

【中小規模法人部門】〈最優秀賞〉株式会社東京チェンソーズ 樹齢100年の森を見据えた森林の価値最大化プロジェクト

〈優秀賞〉生活協同組合パルシステム東京 都心30分圏内の里山保全と再生への取組

### 会場案内

### パークタワーホール

東京都新宿区西新宿3丁目7-1 新宿パークタワー 3F

#### 〔電車〕

- ▶JR線「新宿」駅南口から徒歩 約 12 分
- ▶都営新宿線・京王新線「新宿」駅から徒歩 約 10 分
- ▶京王新線「初台」駅から徒歩 約 6 分
- ▶都営大江戸線「都庁前」駅 A4 または A5 出口から徒歩 約 8 分
- ▶小田急線「参宮橋」駅から徒歩 約 10 分

#### 〔バス〕

- ▶新宿 WE バス 新宿駅西口（28番）のりばから《西参道行》にて  
「パークハイアット東京前」下車
- ▶京王バス 渋谷駅西口バスターミナルから《宿 51 新宿駅西口行》にて  
「西参道」下車
- ▶シャトルバスサービス 新宿駅西口（28番）のりばから新宿パークタワー  
直通シャトルバス便（無料）もご利用いただけます。（約 20～25 分間隔）



## Tokyo -NbS アクションとは

自然が有する機能を持続的に利用し、多様な社会的課題の解決につなげる考え方は、「自然を活用した解決策 (Nature-based Solutions,NbS)」と呼ばれています。東京都は、生態系の機能を活用して都が抱える社会課題に対応し、人間の幸福と生物多様性の両方に貢献する事例を Tokyo-NbS アクションとして発信し、自然の様々な価値を「見える化」することで、各主体の NbS の取組を促進しています。



【問合せ先】Tokyo-NbS アクションアワード事務局（平日：10:00～17:00）

E-mail : [tokyo-nbs\\_actionaward2025@nta.co.jp](mailto:tokyo-nbs_actionaward2025@nta.co.jp) Tel : 080-4711-0347