



報道関係者各位

2025 年 12 月 1 日

独立行政法人国立科学博物館

国立科学博物館 矢野 亮 名誉研究員 「日本自然保護大賞 2025」授賞セレモニー開催！

国立科学博物館附属自然教育園（園長：篠田謙一）の矢野 亮 名誉研究員（1969 年～2008 年在職）が、公益財団法人日本自然保護協会が日本一の自然保護、生物多様性保全活動を選ぶ「日本自然保護大賞 2025」の特別賞・沼田眞賞を受賞することとなりました。授賞セレモニーが 2025 年 12 月 4 日（木）に自然教育園において開催されます。

国立科学博物館附属自然教育園において矢野 亮 名誉研究員の「日本自然保護大賞 2025」授賞セレモニーが下記の通り、開催されます。ぜひ、ご参加いただき、記事として取り上げていただけますと幸いです。

記

【日 時】 2025 年 12 月 4 日(木) 14:30～15:30

＊授賞セレモニー開催前に、受賞者による自然教育園案内(13:00～13:30)、「飛ぶたねの工作」ワークショップ(13:30～14:15)を行います。この時間も取材いただけます。

＊授賞セレモニー後に受賞者へのインタビューの時間を設けます。

【会 場】 国立科学博物館附属自然教育園（東京都港区白金台 5-21-5）
教育管理棟 2 階 講義室

【受付場所】 教育管理棟 1 階 入口 ※下記地図の通り正門よりお入りください。

【アクセス】 JR 山手線 目黒駅東口より目黒通り徒歩 9 分

東急目黒線 目黒駅正面口(中央口)より目黒通り徒歩 9 分

東京メトロ南北線/都営三田線 白金台駅出口1 より目黒通り徒歩 7 分

※駐車場の用意はございません。



【特別賞・沼田眞賞】矢野 亮 受賞テーマ：「自然教育の神髄を探る」

矢野氏は、長年にわたり、自然への理解を児童や生徒達に深め、親近感を持たせる為の自然科学プログラムの開発は自然の大切さと面白さを伝えたこと、自然観察指導者にも大きな影響を与え、多くの後継者を育てたことが高く評価され、特別賞・沼田眞賞の受賞となった。

矢野氏は東京都立高尾自然科学博物館、国立科学博物館附属自然教育園などをフィールドに、一貫して「自分で調べて、自然観察」することを長年にわたり行った。定説に対しても、仮説を立て、記録を取り、フィールドにて検証を行った。都市のカラスの生態、カワセミの繁殖生態など長期にわたる調査も多く、多くの知見を見出した。

フィールドでの豊富な調査研究の成果をもとに、自然保護や自然教育の普及にも積極的に取り組んだ。現在では一般に普及している「飛ぶたねのふしぎ」プログラムは、矢野氏が「根をはり動かない植物が、分布を広げるために様々な工夫をしてたねを散布していることの面白さ」を早い時期に取り上げ、工作のノウハウと展開をプログラム化し、材料の供給体制も作ることで、一般化に大きく貢献した。また、自然教育園は、生態学者らによって決定された管理の基本方針にそって1972年から長期間にわたり植生遷移を維持し、変化や動植物の消長が記録されている世界的にも稀有な都市林である。矢野氏はその大半の期間の運営を担った。矢野氏は長年の活動により、多くの人材を育て、活動フィールドの充実に取り組み、自然保護・自然教育の発展のための礎を築いた。



【自然保護大賞について】

2014 年、自然保護憲章制定 40 周年の年に設立されました。地域性、継続性、先進性、協働性の観点から、優れた自然保護活動・生物多様性保全活動を表彰しています。素晴らしい活動を多くの方に知っていただくことで、SDGs やネイチャーポジティブの実現に向けた自然保護を推進する力にします。

特別賞・沼田眞賞は、生態学者として自然保護の重要性を科学的に説き、日本自然保護協会の会長として自然を守ることの大切さを訴え、日本の自然保護を国際的な水準に高めた沼田眞博士(1917-2001 年)の名を冠した賞で、自然保護に尽力された沼田眞博士の志を未来に伝えていくにふさわしい活動に授与されるものです。

協賛：経団連自然保護協議会、後援：環境省、国際自然保護連合日本委員会、自然保護憲章普及委員会



【公益財団法人日本自然保護協会について】

自然保護と生物多様性保全を目的に、1951 年創立の日本で最も歴史のある自然保護団体のひとつ。ダム計画が進められていた尾瀬の自然保護を皮切りに、屋久島や小笠原、白神山地などでも活動を続けて世界自然遺産登録の礎を築き、自然を守る活動を全国の会員と共に続けています。「自然のちからで、明日をひらく。」というメッセージを掲げ、人と自然がともに生き、笑顔で生活できる社会を目指す NGO です。

本件についての問合せ

独立行政法人 国立科学博物館附属自然教育園：岩崎 誠司

〒108-0071 東京都港区白金台 5-21-5

Tel: 03-3441-7176 FAX: 03-3441-7012

E-mail: megurojim@kahaku.go.jp

国立科学博物館HP <https://www.kahaku.go.jp/>

国立科学博物館附属自然教育園HP <https://ins.kahaku.go.jp/>