

お知らせ | Darwin Day 2024 の開催

ミミズとカルチャー

—DARWIN DAY 2024—

ダーウィンルームでは、2016年からダーウィン・デイ（2月12日のチャールズ・ダーウィン生誕日）を言寿ぐイベントを開催してきました。下北沢の六差路に拠点を構えていた第I期ダーウィンルームは2022年に幕を下ろしました。新生の拠点とすべく建設中だった下北沢DRサロンは完成間近にして思わぬ荒波にさらされ、未だ漂流中です。しかし荒波にもまれるほど、新たな地平を目指す意欲をたぎらせています。

5年にわたるビーグル号の航海を終えて母国の大地を踏みしめたチャールズ・ダーウィンは、伯父のジョサイア・ウェッジウッド二世から、ミミズのタフな仕事ぶりへの関心を喚起されました。そして死の前年にあたる1881年に、ライフワークとなっていたミミズの研究の集大成として『ミミズによる腐植土の形成』を上梓しました。それは、ミミズのたゆまぬ活動が大地を耕し、巨石をも土中に埋設する力を秘めていることを実証した研究です。

ダーウィンルームもそんなミミズのパワーにあやかると、本年はミミズを中心にしたトークをお送りします。

第1夜は前夜祭として、ダーウィン・デイの定席ホスト渡辺政隆さんと常連キュレーターがダーウィンルームのスタジオから、「文化（Culture）を耕す（Culture）」意義について論じ合います。第2夜は、『ミミズの農業改革』（みすず書房、2023）を出版された福島大学の土壌生態学の専門家、金子信博さんをお迎えし、公開の場で、ミミズと不耕起栽培についてのお話をうかがいます。

☆スペシャル・オンライン・トークイベント

— — —

第1夜

2月11日（日）19：00～20：30

「文化の耕し方」

渡辺政隆さん+DR キュレーターズ

DR スタジオからオンライン配信のみ

第2夜 チャールズ・ダーウィン生誕日

2月12日（月・祝）19：00～20：30

「ミミズと不耕起栽培」

金子信博さん+渡辺政隆さん

会場：北沢タウンホール(定員72名)+オンライン配信

※ リアル会場入りは定員がお申込みの先着72名(大人50名、学生22名)でお席に限りがございますのでお早めのお申し込みを！

参加料(両日共)：大人 ¥2,500 税込 学生 | 大学院生以下 ¥1,000 税込

[見逃しオンデマンド映像配信付]

ー ー ー

お申し込みサイト：<https://darwin2024.peatix.com>

この度の Darwin Day 2024 はオンラインご参加と実際にリアル会場ご参加の2通りがありますので、チケットのご購入をお間違いないようにご注意ください。

配 信： オンライン開催 *オンライン会議システム Zoom を使用。

【参加方法】上記のお申し込みサイトからチケットをご購入ください。

Peatix 内の〈イベントに参加〉をクリックすると Zoom が起動し、WEB 会場にお入りいただけます。また、当日に一齐送信にて URL をメールでお送りします。[見逃しオンデマンド映像配信] ご参加チケットをご購入いただいた方には、1 週間限りですがもれなく見逃しオンデマンド映像配信が付きます。ご都合でライブ参加できなかったとか、もう一度見たいなどにどうぞご利用ください。

配信スタジオ：下北沢・DR サロン

会 場：北沢タウンホール 3F ミーティングルーム

北沢タウンホールまでのアクセス

〒155-8666 東京都世田谷区北沢 2-8-18

(タウンホールのお問合せ) 03-5478-8006

<https://www.setagaya.co.jp/.../kitazawatownhall/access.html>

主催：ダーウィンルーム

後援：日本サイエンスコミュニケーション協会 (JASC)

☆出演者プロフィール

渡辺 政隆 | わたなべ まさたか

Darwin Day シリーズ・ホストキュレーター。同志社大学特別客員教授、JASC 会長、東北大学特任教授。専門、科学史、進化生物学、サイエンスコミュニケーション。『ダーウィンの遺産』『ダーウィンの夢』『一粒の柿の種』などの著書のほか、『種の起源』(ダーウィン著)、『ダーウィン』(デズモンド、ムーア著)、『ダーウィンが愛した犬たち』((タウンゼンド著)、『ワンダフル・ライフ』(グールド著)、『ダーウィンのミミズ、フロイトの悪夢』(アダム・フィリップス著) など進化関係の著訳書多数。

金子 信博 | かねこ のぶひろ

京都大学大学院農学研究科修士課程修了。農学博士。島根大学生物資源科学部助教授、横浜国立大学大学院環境情報研究院教授を経て、2018 年から現職。日本土壌動物学会会長。森林から畑地、水田まで

さまざまな土壌の土壌生物の多様性と生態系機能の関係を研究。主要な著書に、『土壌生態学入門 (2007)』『土壌生態学 (編著) (2018)』『ミミズの農業改革(2023)』。訳書に『生物多様な星の作り方 (2009)』。2023年4月、日本の大学院で初めてのアグロエコロジープログラムを福島大学大学院食農科学研究科に開設。

- お問い合わせ

好奇心の森「ダーウィンルーム」

tel : 03-6761-5091

mail : darwinroom@me.com

