

生物多様性と死

生きものはなぜ死ぬのか

生きものの命には、終わりがあります。食べられたり、事故に遭ったり、そんなアクシデントにあわなくても、死は必ず訪れます。そもそも生きものはなぜ老い、死ぬのでしょうか。人間と他の生きものの老いには違いがあるのでしょうか。今回のNカレは、生命の連続性を支えるゲノム再生の研究者でベストセラー『生物はなぜ死ぬのか』の著者・小林武彦氏を講師に迎え、生きものの老いや死が持つ意味と生物多様性の関係について、皆さんと一緒に学びます。ぜひご参加ください！

◆シリーズ 114 「生きものはなぜ死ぬのか」について学ぶ全 1 回コース◆

2023/9/4 (月)
18:30 - 20:00
オンラインセミナー

生きものはなぜ死ぬのか

講師：小林 武彦（東京大学定量生命科学研究所教授）

※“NACS-J市民カレッジ（略称：Nカレ）”は、日本自然保護協会（NACS-J）に集う各分野のスペシャリストが講師を務めるオープンカレッジです。

■共 催：三菱商事株式会社

■形 式：オンラインセミナー

※ zoom ウェビナーを利用します。参加方法の詳細いご案内は、お申し込み後にお送りいたします。

■対 象：どなたでも

■定 員：150 名 ※先着順。最少開講人数 10 名

■参加費：無料 ※アーカイブ動画は当会会員・支援者の方のみ後日ご視聴いただけます。

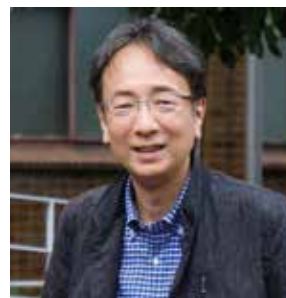
■申込先：以下 WEB フォームよりお申込みください。または E-mail で①お名前、②所属、③メールアドレス、④会員か否か（個人会員の方は会員番号）をお知らせください。

講師紹介

こばやし たけひこ

小林 武彦

東京大学定量生命科学
研究所教授



1963年生まれ。九州大学大学院修了（理学博士）、米国国立衛生研究所、国立遺伝学研究所などを経て現職。日本遺伝学会会長、生物科学学会連合の代表を歴任。細胞老化の分子機構に関する研究をテーマとし、生物の老化と死について広く発信。著書に『寿命はなぜ決まっているのか』、『DNAの98%は謎』『生物はなぜ死ぬのか』など。6月に最新刊『なぜヒトだけが老いるのか』（講談社現代新書）を発刊。

< URL > <https://x.gd/gZETD>

< TEL > 03-3553-4101 < E-mail > n-college@nacsj.or.jp