

秋山財団「受領者からのメッセージ」及び特別講演会のご案内

公益財団法人 秋山記念生命科学振興財団では、2016 年度 贈呈式式典の中で、標記のプログラムについては、一般公開致します。

今年度の公開プログラムは、秋山財団の受領者（受領プロジェクト）の中から 3 組の方に「受領者からのメッセージ」として発表頂く企画と保全生態科学者・中央大学理工学部 教授 鷺谷いづみ氏を講師にお招きしての特別講演会です。

秋山財団では、市民の皆様、教育関係者、学生の皆様のご出席を心待ちにしております。

○日時：9月7日（水） 13時30分～15時30分

○会場：札幌プリンスホテル 国際館パミール 3階
（札幌市中央区南3条西12丁目 TEL011-241-1111）

○「受領者からのメッセージ」

- ・『シラカバ樹液の研究と地域づくり』
- ・『「生きづらさ」を抱えた私たちにできること』
- ・『がんを何とかしたい！～私のモチベーションとコラボレーション～』

○ 特別講演会

- ・講師：鷺谷 いづみ 様（保全生態科学者・中央大学 理工学部 教授）
- ・演題：『「ナチュラルヒストリーと市民科学」
～ 保全生態学のよりどころ ～ 』

○「受領者からのメッセージ」及び特別講演会は 13時30分～15時30分までの、ワンセットのプログラムです。途中での入場は出来ません。

《ご予約について：必ず事前予約が必要です》

○一般公開（募集定員）：50名、無料（※先着順です。定員となり次第締め切ります）

○ご予約方法：財団事務局宛に、またはにて、お申込みください。

（※下記ご参照ください。お電話でのご予約はできませんので、ご注意ください）

○ご予約の際には、「お名前」、「ご住所」、「お電話番号」をお知らせください。

《プログラムについて》

- ・9月7日、12時30分開場（受付は2階）、13時30分開始、自由席です。

以上

公益財団法人 秋山記念生命科学振興財団事務局
〒064-0952 札幌市中央区宮の森2条11丁目6番25号
TEL：011-612-3771 FAX：011-612-3380
E-mail：office@akiyama-foundation.org
<http://www.akiyama-foundation.org>

《ご参考》



保全生態科学者・中央大学 理工学部 教授
鷺谷 いつみ 様

「ナチュラルヒストリーと市民科学」

～保全生態学のよりどころ～

保全生態学は、「生物多様性の保全」という社会的な目標に寄与するために 1990 年代から研究活動を活発化させた。講演では、保全生態学の特徴および科学および社会における役割を概観してみたい。

1) 自然誌および生態学と保全生態学

アリストテレスの動物誌以来の生物学・自然誌研究、ダーウィンからはじまる生態学の発展史における保全生態学の位置づけとアプローチ。

2) 社会的目標「生物多様性の保全」に寄与する使命の科学

生物多様性条約による国際的な枠組みと日本の政策の発展、および保全生態学の役割。

3) 遺伝子からランドスケープまで扱う統合科学：サクラソウの保全生態学を例に

北海道を主なフィールドとして実施したサクラソウの保全のための研究と保全に向けた科学的試験の活用。

4) 市民科学と保全生態学：生物多様性モニタリング

生物多様性の保全に必要な科学的な知見の大部分を構成する市民科学の意義を踏まえた参加型「生物多様性モニタリング」プログラムの実践的研究と今後の展望。

略 歴

鷺谷 いづみ（わたに いづみ）

【経歴】

1972年3月 東京大学理学部生物学科卒業
1978年3月 東京大学大学院理学系研究科博士課程修了（理学博士学位取得）
1986年8月 筑波大学生物科学系講師
1992年9月 筑波大学生物科学系助教授
2000年1月 東京大学大学院農学生命科学研究科教授
2015年4月 中央大学理工学部人間総合理工学科教授

専門は生態学、保全生態学。現在は生物多様性と自然再生に係わる幅広いテーマの研究に取り組んでいる。現在は、市民参加による生物多様性モニタリングを重要な研究テーマとしている。北海道をフィールドとした研究としては、サクラソウの繁殖生態学および保全生態学がある。

【受賞歴】

1997年2月 第5回 花の万博記念奨励賞受賞
2008年6月 平成20年度 環境保全功労者 環境大臣表彰
2013年4月 第7回 みどりの学術賞受賞

【主な著書】

『自然再生 持続可能な生態系のために』（中公新書） 単著
『生物保全の生態学』（共立出版） 単著
『生態系を蘇らせる』（NHK出版） 単著
『絵でわかる生態系のしくみ』（講談社） 共著
『地球環境と保全生物学』（岩波書店） 共著
『岩波ブックレット〈生物多様性〉入門』（岩波書店） 単著
『セイヨウオオマルハナバチを追えー外来生物とは何かー』（童心社） 単著
岩波ジュニア新書『さとやまー生物多様性と生態系模様』（岩波書店） 単著
『震災後の自然とどうつきあうか』（岩波書店） 単著
『コウノトリの翼』（山と溪谷社） 単著
『ライフサイエンスのための生物学』（培風館） 監修
〈新刊〉
『生態学 基礎から保全へ』（培風館） 監修・編著
『基礎生物学』（培風館） 監修
『ウナギの保全生態学』（共立出版） コーディネーター
『共生する生き物たちーアブラムシからワニ、サンゴまで』（PHP研究所） 監修