

バイオリギングでモニタリングする 海洋動物と地球環境：空飛ぶ風見鳥



東京大学大気海洋研究所教授

講師 **佐藤 克文 氏**

2016年

12/17 土

開演15:00 (開場14:30)

会場：東京経済大学 国分寺キャンパス 2号館B301教室

参加費：無料 ※事前申込制

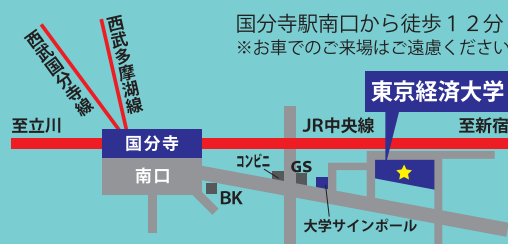
申込方法：裏面の申込用紙にご記入の上、FAXまたは郵送でお申し込みください。
また、本学ウェブサイトからも申し込みいただけます。
(電話での申し込みは受け付けておりません)

申込締切：2016年12月13日(火) ※ただし、定員に達し次第、申込受付は締め切らせていただきます。

定員：先着400名 ※申込順に予約券を発送いたします。

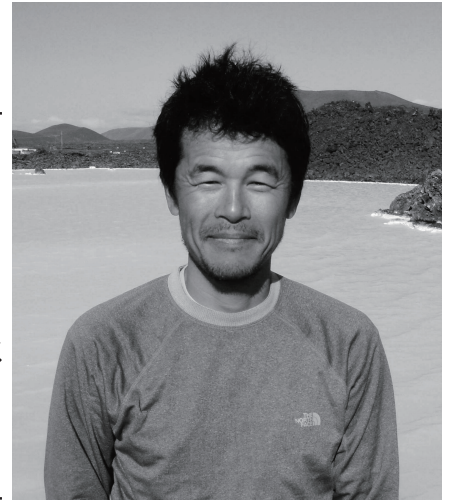
主催：東京経済大学・大倉喜八郎記念東京経済大学学術芸術振興会

【国分寺駅からのアクセス】



佐藤 克文 氏 (さとう かつふみ)

東京大学大気海洋研究所海洋生命科学部門行動生態計測分野・教授



講師プロフィール

1990年京都大学農学部水産学科卒業、1995年京都大学学位(農学)取得。日本学術振興会特別研究員を経て、1997年より国立極地研究所助手。2004年より東京大学大気海洋研究所国際沿岸海洋研究センター准教授。2014年1月より同研究所行動生態計測分野教授。著書に「巨大翼竜は飛べたのか」(平凡社新書)、「サボリ上手な動物たち」(岩波科学ライブラリー)など。

講演概要

海鳥や海亀、クジラやマンボウなど、誰でも姿形を思い浮かべることができる動物たちが、実際に海でどのように暮らしているのかということが、実はよく分かっていない。なぜなら、動物たちは自由に動き回っており、その行動範囲は水平方向に数千キロメートル、深さ数百メートルにまで及ぶからだ。観察ができないそんな動物たちの行動やその周辺環境を調べるために、小型の記録計を取り付けて調べる『バイオロギング』という手法が考案された。その最新の研究成果と、バイオロギングが目指している世界を紹介する。



下記申込用紙に必要事項をご記入の上、FAXまたは郵便でお送りください。
本学ウェブサイトからも申し込みいただけます。(※電話では受け付けておりません)

お申込先

東京経済大学 広報課 FAX: 042-328-7768

〒185-8502 東京都国分寺市南町 1-7-34 ウェブサイト: <http://www.tku.ac.jp/>

申込締切: 2016年12月13日(火)必着

佐藤 克文 氏 講演会申込用紙

住所 〒 都 道 市 区
府 県 町 村

フリガナ 氏名 電話番号

参加人数 申込者ご本人を含めて参加を希望される人数 名 (うち学生・生徒・児童) FAX 番号

区分

該当する区分を
○で囲んでください

大倉正会員・一般会員

本学・他学学生/生徒/児童

本学・他学教職員

本学卒業生

市民・その他

ご一緒に、多摩の文化を、いきいきと。

大倉喜八郎記念東京経済大学学術芸術振興会の加入案内の希望
どちらかを○で囲んでください

加入案内を希望する

加入案内を希望しない

★今後、企画イベントの案内送付を希望される方はチェック✓を入れて下さい。→

※ご記入いただいた個人情報、大倉記念学芸振興会に関する連絡、その他大学からのご案内以外には使用いたしません。