

11 / 18
2017 / SAT
13:00-17:00

大学院で学ぼう! 研究最前線

総研大先導科学研究科 生命共生体進化学専攻 講演会・説明会

2017年度

本専攻は、「生物の進化」を明らかにするために統合人類学、進化生物学、行動生物学、理論生物学、科学と社会などの専門分野からのアプローチで研究を行っています。専任教員20名、学生約30名の小さな専攻です。私たちはこの小ささを生かし、すべての学生の教育にすべての教員が関わって研究指導をしています。深く進化生物学を極めたい人はもちろん、ひとつの分野では飽き足らない人、科学の社会への貢献を深く考えたい人、ぜひ風光明媚な葉山で大学院生活を送っていただきたく思います。大学院進学を志望する学部生・大学院生の参加を歓迎いたします。



会場 御茶ノ水トライエッジカンファレンス

〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台 4-2-5
御茶ノ水 NK ビル (トライエッジ 御茶ノ水) 11 階

JR 御茶ノ水駅聖橋口より徒歩 3 分

<http://try-edge.infield95.com/>

Program

第 1 部 13:00 - 15:00 講演

「生命共生体進化学専攻における研究の最前線」

1 定住・ドメスティケーション

— 人類史における転換期 —

統合人類学分野 本郷 一美 准教授

2 植物の遺伝子領域で観察される

DNAメチル化は2005年に発見されたが、その機能と存在意義は未だ明らかになっていない

理論生物学分野 宅野 将平 助教

3 ヴェールの向こう側

— 目に見えないモノについて知ることはできるか —

科学と社会分野 大西 勇喜謙 助教

第 2 部

15:10 - 16:00 専攻説明会

(専攻概要 / カリキュラム・入試説明会 / 研究室紹介)

16:00 - 17:00 それぞれの研究室の研究をポスターで説明 / 個別相談もできます。

その他の予定 ▶ オープンキャンパス

2018/1/12(金) - 13(土) [総研大葉山キャンパス]

生命共生体進化学専攻に関する情報 ▶ <http://www.esb.soken.ac.jp/>

総合研究大学院大学生命共生体進化学専攻 [研究科・専攻に関するお問い合わせ]

▶ 先導研事務係 e-mail: hayamajimu@ml.soken.ac.jp tel: 046-858-1577