

S O K E N D A I

2019年5月18日
13:00~17:00 SAT

総研大・先導科学研究科 生命共生体進化学専攻

2019年度 大学院で学ぼう！研究最前線

説明会・講演会

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る1研究科1専攻、専任教員17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。湘南の海を臨む自然豊かな国際交流拠点「湘南国際村」にある葉山キャンパスは、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りない人、科学の社会への貢献を深く考えたい人に最適の環境です。都心からのアクセスも良い葉山キャンパスで充実した研究生活を送ってみませんか。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。



1

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 動物は情報をどのように伝え合っているのか？

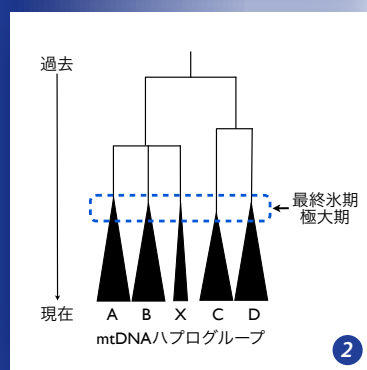
統合人類学分野 准教授 沓掛 展之

② アメリカ大陸への現生人類の移動 ~ 遺伝子からわかること~

進化生物学分野 講師 五條堀 淳

③ サラブレッドの遺伝学

理論生物学分野 教授 印南 秀樹



2

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。



3

参加料無料・事前申込不要

■その他の予定

▶ 2019/6/7(金) オープンキャンパス
[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

会場 TKP品川カンファレンスセンターANNEX
<https://www.kashikaigishitsu.net/facilitys/cc-shinagawa-annex/access/>

