

説明会・講演会

2018年
11/17
 SAT
 13:00-17:00

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18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。

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」

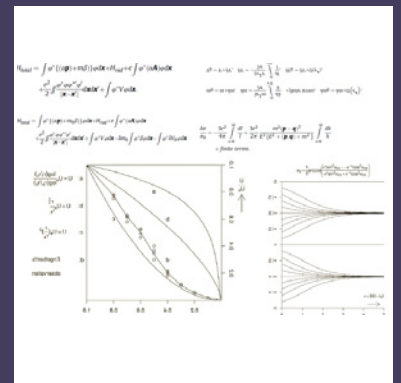
旅をする虫たち
 — 渡りとその方向を知る仕組み —
 行動生物学分野 講師
 木下 充代



サラブレッドの遺伝学
 理論生物学分野 准教授
 印南 秀樹



理論的実践の科学史：
 朝永振一郎のマグネトロン研究と
 くりこみ理論をつなぐもの
 科学と社会分野 准教授
 伊藤 憲二



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
- ▶ 2019/1/11(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
 御茶ノ水トライエッジカンファレンス
<http://try-edge.infield95.com/>



DCHANOMIZU
TRY EDGE CONFERENCE
 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 TEL: 03-5289-0177

★印がビルエントランスとなります。
 エレベーターで11階にお越しください。
 ※名倉クリニックへの立ち入りは固くお断り致します。