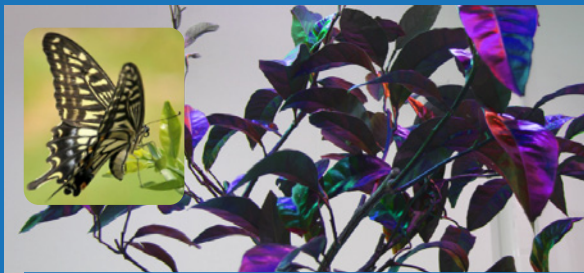




第1部 講演会 13:00-15:00

生命共生体進化学専攻における研究の最前線



Polarization vision: Invertebrates' hidden visual world  
— 偏光視: 虫たちが見る秘密の世界 —  
フィンレイ・スチュアート 行動生物学分野 助教

五感の遺伝子の進化

颯田 葉子 進化生物学分野 教授



放射能市民測定所のある風景  
— 市民科学から「科学と社会」を考える —  
水島 希 科学と社会分野 助教

第2部 説明会

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。

# 講演会

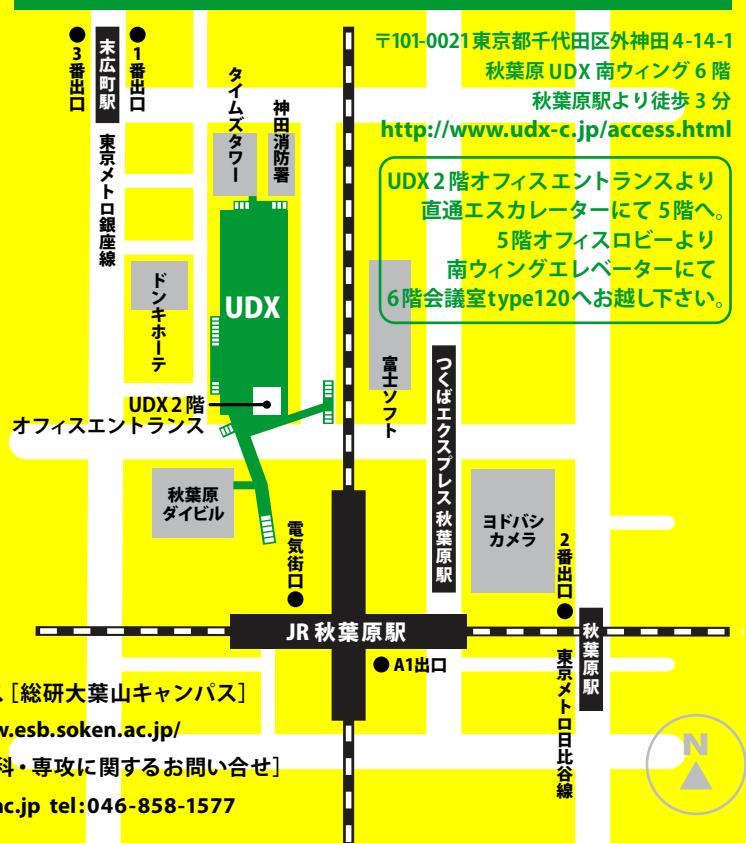
総研大先導科学研究科  
生命共生体進化学専攻

# 説明会

2018. 5.19 (土)  
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ます。専任教員20名、学生は約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 秋葉原UDXカンファレンス会議室 type120



その他の予定 ▶ 2018.6.8 (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]  
▶ 先導専事務係 e-mail: hayamajimu@ml.soken.ac.jp tel: 046-858-1577