

人類生態学 (3年・必修)

- 4月10日 人間生態系とは何か／適応のとらえかた (梅崎) **この日は2限のみ。
- 4月17日 人類集団の進化と生物学的多様性 (梅崎)
ホモサピエンスが進化する前の人類の姿／ホモサピエンスの地球上への拡散／暑さ・寒さへの適応／高さへの適応 *8:45-9:45 総合研究博物館見学 (東京大学総合研究博物館 米田穰教授)
- 4月24日 社会と生業の多様性 (梅崎)
文化人類学入門／文化的適応／産業革命以前の秩序維持機構／食料生産の方法／人口と社会
- 5月1日 行動と活動の把握と生態学 (梅崎)
身体活動／時間利用／空間利用／都市の生態学
*10:30-11:30 人類の小進化・遺伝適応：南太平洋集団の事例 (理学系研究科 大橋順准教授)
- 5月8日 栄養転換／微量栄養素と健康 (小坂)
- 5月15日 人口転換／出生の生物人口学 (小西)
- 5月22日 現代の人口問題／環境問題 (梅崎)
*10:00-11:00 文化の進化 (理学系研究科 井原泰雄講師)
- 5月29日 試験 (2限)