

# 人類の進化史および日本列島人の起源

松浦 秀治 / MATSUURA, Shuji

生活科学部人間・環境科学科

- 専門分野 自然人類学
- キーワード 日本の旧石器時代人、ジャワ原人、人類の起源と進化、年代推定、化石骨

連絡先

## 研究内容

### ■概要（背景・目的・内容）

1. ジャワ原人や日本の旧石器時代人類の編年および変遷史
  2. 人類の起源と進化：特にその年代論、年代・環境的背景
  3. 化石骨の年代測定・判定学
- <研究目的> 大きな目的は「ヒトとはどういう生物か」を知ることである。それには多面的・多角的な調査が必要となるが、私の場合は、地球における人類の起源と進化という面に興味を持ってアプローチしている。人類の進化を研究するには、進化の道筋をたどる具体的な資料であり、様々な生命・生命体情報の宝庫として「化石となった生」とも言える古人骨を対象とした研究が不可欠である。そうした研究においては、資料の「古さを特定し、編年をおこなう」ことは「古人骨からのわかること」への基盤情報をなす。以上の観点と興味から、主に上記の3つのテーマで研究をおこなっている。

### ■応用・将来展望

- <将来の研究計画・研究の展望>
- ジャワ原人化石に関する年代論争の終結に向けて、2000年からの地質年代学的国際共同調査の成果を踏まえ、異なる年代観が錯綜する現状を検証しつつ、確かな基盤を持った編年モデルの再構築を行っているが、本研究は、東方アジアにおける人類進化史の解明を目指すものであり、現在、成果をまとめつつある。また、日本人の起源に大きく関与する縄文時代人の起源と形成史について考察するため、日本の旧石器時代人骨の再評価と編年の再検討を行っているが、特に沖縄の人類化石に関する発展的研究調査を沖縄県立博物館・美術館と共同で進めている。
- <共同研究可能テーマ>
- 1：化石骨の年代測定に関する研究

### ■活動実績

日本人類学会会長  
科学研究費委員会委員

## 主要研究成果

Chang, C-H, Y. Kaifu, M. Takai, R. T. Kono, R. Grün, S. Matsuura, L. Kinsley and L-K Lin (2015) The first archaic Homo from Taiwan. Nature Communications, 6: Article 6037. (DOI: 10.1038/ncomms7037)