

| | |
|------------|------------------------|
| 教員名 | 近藤 恵 (KONDO Megumi) |
| 所 属 | 生活科学部人間・環境科学科 |
| 学 位 | 博士 (理学) (1995 東京大学) |
| 職 名 | 助手 |
| URL/E-mail | megkondo@cc.ocha.ac.jp |

◆研究キーワード

人類の起源と進化 / 年代測定 / 化石骨 / ジャワ原人 / 日本の旧石器時代人

◆主要業績

総数 (2) 件

- ・ Dating of the Hamakita human remains from Japan
- ・ 帝釈観音堂洞窟遺跡出土哺乳動物骨の多元素分析 ― 古人類化石の出土層準・年代判定に関する基礎的研究 ―

◆研究内容

1. 化石骨の年代測定・判定学：化石骨試料に含有される少量・微量元素を調べることにより、その年代の測定および間接的に判定を行う。
2. ジャワ原人の編年および変遷史：インドネシアのジャワ原人に関する遺跡の地質学的調査を行い、様々な試料の年代分析をすることにより、化石骨の編年を行う。また、それにより、人類進化の様相を考察する。
3. 日本の旧石器時代の人類の編年および変遷史：日本の旧石器時代の人類とされる化石骨について、年代測定または年代判定を行い、それらの編年を行うことにより、日本列島の人類の由来について考察する。

◆ Research Pursuits

1. dating of fossil bones; measure contents of minor or trace elements contained in fossil bones to determine the absolute age or discriminate the fossil bearing layers.
2. chronology and palaeoanthropology of the Indonesian fossil hominids; examine the history of Java man by geological survey of the site and chronological analysis of several kinds of specimen.
3. chronology and palaeoanthropology of the Japanese Palaeolithic hominids; determine the age of the Japanese “Palaeolithic” hominids by absolute or relative dating to examine the origin of hominids of the Japanese archipelago.