

# 学 習 日 誌

12月 6日（金）	講 師	国立科学博物館名誉研究員 馬場悠男先生
出席者数 82名（内一般14名）	記 録 者	3年11班 初田俊恵
講 座 名	公開特別講座2「あなたのDNAは2%がネアンデルタール人」	
プログラム担当者	館・大航海ゼミナールグループ	
時 間・場 所	13:30 ~ 15:30、第一集会室 にて	

## 【学習内容】

1. かつてネアンデルタール人はどのような人々だったか
2. ジャワ原人化石発見の歴史的的重要性
3. ネアンデルタール人はヨーロッパの祖先か？
4. 新人アフリカ起源説の医学的根拠
5. 私たち新人の起源を巡る、30数年前の大議論
6. 調査研究（1990年～）・成果発表 サンブンマチャン4号頭蓋化石の研究
7. 現代人の「ところ」は、いつ、どこで生まれたのか
8. 私たち新人の起源を巡る大議論の決着

## スヴァンテ・ペーボたちの研究が、人類の理解へ貢献

参考書 ・ネアンデルタール人は私たちと交配した  
スヴァンテ・ペーボ 著 野中香子 訳  
・出アフリカ記 人類の起源

クリストヴァー ストリンガー  
ロビン・マッキー 河合信和 訳  
・NHK スペシャル 人類誕生  
NHK スペシャル「人類誕生」製作班編  
馬場悠男 監修  
・顔の進化 馬場悠男 著



## 【感想】

このような講座を初め受講致しました。

先生のお話は興味深いものでしたが私には難しすぎて理解困難でした。

ただ、自分のルーツを知るきっかけを頂き自分のDNAがアフリカ大陸だと考えるとこの地球上のどこかで繋がっていると思うと今あちらこちら起こっている争いを皆が考え直してほしいと感じます。

頂いた資料を読み返して勉強をするきっかけを下さり、ありがとうございました。