

ネアンデルタール人

幼児・全身骨格の復元模型複製

文化財の保存と複製

ニューースレター

VOL. 8 / August

2009年8月



全身交連骨格

世界初の復元模型複製

一九九三年、日本とシリア合同調査隊の手により、ネアンデルタール人のほぼ二歳と見られる幼児の全身骨格がシリア・デリエ洞窟で発見されました。

およそ二百点の骨がほぼ一体分見つかったことは、人間として初めて意図的に死者を埋葬したと推測されるなど、人類の進化の道筋を解く鍵を握る大きな発見であり、ただちに復活プロジェクトが実施され、プロジェクトの指導・監修の元、京都科学で精密な復元レプリカを製作、東京大学総合研究資料館にて特別展示されました。

二〇〇九年春、高知工科大学のご依頼で前回のネアンデルタール人交連骨格復元模型の複製に、赤澤教授による監修の元、さらに精度の高い複製モデルとして補正を致しました。

今回製作した交連骨格は、アメリカの Smithsonian 博物館において来年新たにオープンするネアンデルタール人コーナーで常設展示される予定のものであります。

デリエ・ネアンデルタールの復活研究の代表者である赤澤先生によると、ネアンデルタール人骨の研究は成人では行われていたが、幼児ではその人種の特徴が発現していないのであまり研究されてこなかったとの事、幼児の精密な復元レプリカ資料は、貴重な学術資料として注目されているそうです。

京都科学では、この機会に本モデルを、研究教育機関向けに限定して販売致します。全身分離骨格・全身交連複製骨格・筋肉復元模型・生体復元模型の四種類です。お問合せ・ご用命をお待ちしております。

筋肉復元模型

生体復元模型



製作所感

今回の幼児全身交連骨格は、主に頭骨に大幅な修正を加えました。頭骨に組み込む骨を一つひとつ正確な位置に配置し直し、より精巧な頭骨モデルを有するレプリカが誕生したと自負しております。 京都科学・西田 均

お問合せは

電話：075-605-2540
FAX：075-605-2549
<http://www.kyotokagaku.com>
rw-kyoto@kyotokagaku.co.jp

(株)京都科学 造形システム部
担当：小林泰弘まで

いずれも税別の参考価格です。

- * 全身交連骨格 ￥700,000
- * 筋肉復元模型 ￥220,000
- * 生体復元模型 ￥540,000

