全体解説



UMUTオープンラボ

フロアガイド

E

F





D



B



Η

G クロノスフィア 時を刻む先端科学

海外学術調査

企画講演室 特別展示室

> 無限の遺体 生物系コレクション

真理の探究を目指して、標本資料を蓄積し、記 載し、解析し、新しい理論を築く。そうした人

間の学の営みを集めたものが、「UMUTオープ ンラボ」です。ここには、物の認識と収集、それ らを基盤とした知識の体系化から先端分析ま で、学術の最前線が広がっています。「UMUT オープンラボ」が見せるのは、謎に挑戦し、理 を知ることに生涯をかける学者たちの姿。学 を創る人間たちが、自らつかみ取った最高かつ

最深の知を、ときに実験室から、ときにフィー

ルドから、"仕事場の熱"とともに伝えます。 「UMUTオープンラボ」こそ、人類の好奇心の

核心であり、博物館の真の姿なのです。

モノの文化史 考古学コレクション

環境と生物

学問の継承 地学系コレクション

標本回廊 太陽系から人類、 そして文明へ

学術標本の歴史 コレクションボックス

【主な展示物】

- A:「モース発見の大森貝塚土器、ナウマン発見の ゾウ化石、明治期資料」など
- B:「隕石・スターダスト」、「人類化石(ラミダスなど) の研究レプリカ」など
- C:「植物、サンゴ、貝、昆虫」など
- D:「古生物学タイプ標本収蔵」
- E:「ゾウの骨ができるまで」
- F:「企画コーナー」など
- G:「ネアンデルタール人生活面画像」など
- H:「年代測定装置(コンパクト AMS)の稼働」

東京都文京区本郷 7-3-1 東京大学本郷キャンパス内 アクセス:地下鉄丸の内線「本郷三丁目」駅より徒歩6分、地下鉄大江戸線「本郷三丁目」駅 徒歩3分 地下鉄南北線「東大前」駅より徒歩15分 お問い合わせ:ハローダイヤル 050-5541-8600

示室解説

東京大学総合研究博物館 The University Museum, The University of Tokyo