

全体解説



UMUTオープンラボ フロアガイド

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。

E



F



C



D



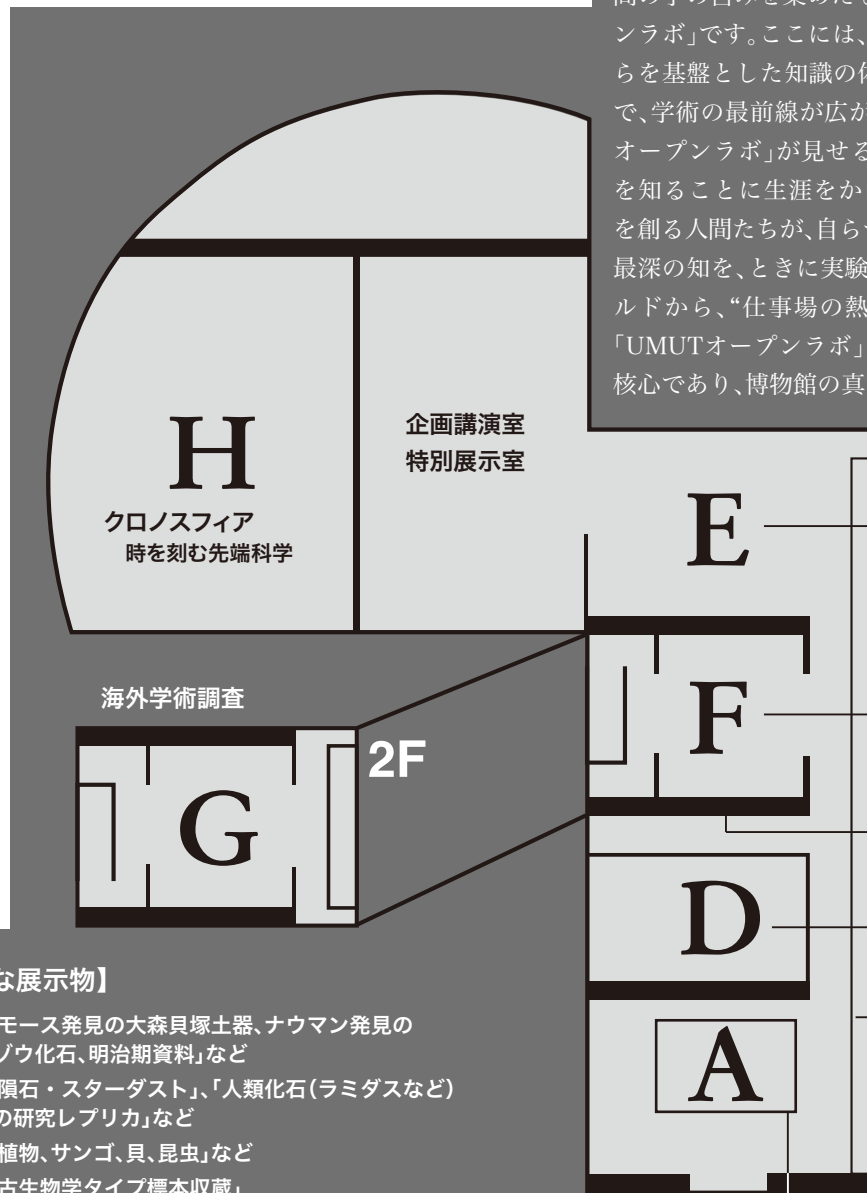
B



A



展示室解説



【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」

UMUTオープンラボ HALL OF INSPIRATION

東京大学総合研究博物館

The University Museum, The University of Tokyo

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

太陽系から人類へ