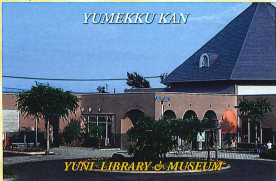
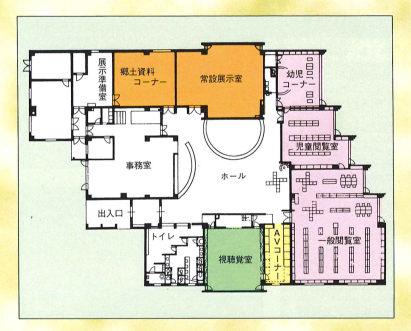


メインホール(プリミゲニウスゾウ、ヤベオオツノシカ実物大模型) Main Hall (Primig enius, Sinomeg aloceros, of Replica)

# 生涯学習の情報発信基地 (DOD) (E) YUMERKU KAN





#### ■施 設

蔵 書 数/57,000冊 (現在)
一般 閲覧 室/241.61m
児童 閲覧 室/81.85m
幼児コーナー/76.56m
視 聴 覚 室/87.84m (57席)
A V コーナー/36.00m (モニター5台)
常設 展示 室/146.95m
郷土 資料 室/84.87m
ホール・その他/759.78m

#### ■Facilities

Number of books 57,000books(Present)
General reading-room/241.61mi
Reading-room for children/81.85mi
Corner space for infants/76.56mi
Audio-visual room/87.84mi(57seats)
Corner space for Audio-visual
Exhibition room/146.95mi
Data room of the native town/84.87mi
Hall and other rooms/759.78mi

#### ■利用案内

所在地/夕張郡由仁町中央202番地

**☎** 01238-3-3803

開館時間 / 平日 午前10時から午後6時

土・日 午前10時から午後5時

休館日/毎週月曜・祝日(月曜が祝日のときは翌日)

月の末日・年末年始(12/30・31,1/1~1/5)

交 通/JR由仁駅から徒歩5分

Address; 202 Chuo, Yuni-cho, Yubari-gun, Hokkaido

TEL.01238-3-3803

Open ; Weekdays(except Monday)10:00AM-18:00PM

Saturday and Sunday, 10:00AM-17:00PM

Closed ; Monday, National Holidays, (except when a national

holiday falls on a Manday), the last day of the month, 30-31 December, 1-5 January.

Transport; 5 Minutes on foot from Yuni JR Station



ゆめっく館全景

#### **IDE OF YUMEKKUKAN**



ジオラマ (Diorama)



カウンター (Counter)



幼児コーナー (Corner space for infants)



児童閲覧室 (Reading-room for children)



-般閲覧室 (General reading-room)



視聴覚室 (Audio-visual room)



AVI-+- (Corner space for audio-visual)



臼歯 (Molar tooth of mammoth elephant)



臼歯 (Molar tooth of mammoth elephant)



用 (Antler of ginantic deer)



常設展示室 (Exhibition room)



郷土資料室 (Data room of the native town)

#### ノメガセロスヤベイ

マンモスゾウの種類の学名(ラ テン語「原始的な象」の意味を持つ。 通称「ウーリーマンモス」とも 「ケナガマンモス」とも いわれる。

## 日本で発見される、掌(ての ひら) のような大きな角 (掌状角) を持つオオツノシカの学名 (ラテン語) で、和名をヤベオ

# OLDEST MAMMOTH ELEPHANT IN JAPAN AND GIGANTIC DEER DISCOVERD FIRSTLY IN HOKKAIDO

In June 1990 fossils a molar tooth of mammoth elephant and an antler of gigantic deer were discovered from gravel pit located at Higashi mikawa, Yuni Town.The molar tooth of the mammoth elephant was found by Mr.Shinichi Mitsuda from the gravel bed of ca.7meters below the land surface.From this field evidence the geological age when the mammoth was living could be estimated.The fossil of a gigantic deer was found by Mr.Kokichi Kawabata,and the fossil was ascertained to be derived from the same bed with the mammoth elephant.From further investigation and identification of these fossils,it became clear that these animals lived the glacial period of about 50,000-60,000 B.P.,and the mammoth elephant was identified as Mammoths primigenius and the deer was identified as Sinomegal-occros yabei. This specimen of Mammuthus primigenius belongs to the pldeso one discovered in Japan, and the geological age of this mammoth was determined for the first time.And the finding of Sinomegaloceros yabei is also the first experience in Hokkaido.Following discoveries of these fossils, another specimen of the molar tooth of Mammuthus primigenius was found by Mr.Takio Kawakami in March 1991. In June 1990 fossils a molar tooth of mammoth elephant and

% primigenius A scientific species name of mammoth(in Latin). This wordmeans 'primitiveelephant' This elephant species is called 'wooly Mammoth' or "Kenaga Mammoth" (in Japanese).

※ Shomegaloceros yabei A scientific species name (in Latin)a gigantic deer found in Japan that has large antiers looking like palms of human handit has a Japanese species name of "Yabe-Otsuno-jika" (Yabe Large deer).

### 日本最古のマンモスゾウと北海道で 初めてのオオツノシカ

平成2年6月、由仁町東三川の砂利採取現場からマンモ スゾウの臼歯化石とオオツノシカの角の化石が発見されま した。

マンモスゾウの臼歯化石は地下約7mの砂れき層から三 津田伸一さんによって発見され、このことから生きていた 年代を特定することができました。また、オオツノシカの 角の化石は川端幸吉さんによって発見され、これも同じ地 層に埋まっていたものと確認されました。

その後の鑑定や研究により、生息年代はおよそ5万年か ら6万年前の氷河時代であることが判明し、その種類もマ ンモスはプリミゲニウスゾウ、オオツノシカはシノメガセ ロスヤベイであることがわかりました。

プリミゲニウスゾウは日本で発見されたものの中でもっ とも古く、また年代が特定できたのは、この化石が初めて です。

さらに、シノメガセロスヤベイは北海道では初めての発 見となりました。

これら2つの化石に続いて、平成3年10月に、同じ地層 から、プリミゲニウスゾウの臼歯化石が川上多喜男さんに よって、また1つ発見されています。