

(特殊材質切手)

布 製 (刺繍)



スイス発行

2006年6月21日発行

ザンクトガレンの刺繍

布生地に刺繍がされた切手

世界最初の刺繍切手

フェルト布製



シンガポール発行

2000年5月21日発行

FIFA100周年記念

フェルト布に印刷

木 製



オーストリア 2017年7月28日発行

オーストリア森林株式会社20周年記念

オーク材をレーザーカットした変形切手

コルク製



エクアドル発行

2009年7月22日発行

独立記念

コルクに印刷

プラスチック製



ブータン発行

1971年2月27日発行

ツタンカーメン

プラスチックにエンボス加工

竹 紙 製



ベトナム発行

1948年発行

ホー・チ・ミンの肖像

世界唯一竹紙切手

皮 製



オーストリア発行

2015年9月24日発行

チロル地方の民族衣装

世界最初の革製切手

特殊な材質（布・フェルト・木・コルク・プラスチック・竹紙・皮）で作られた切手を紹介する。

### 切手の復元図から見た恐竜研究の進展

恐竜は2億3~4千年前に出現し、6600万年前に絶滅した。最初の化石が19世紀初めに発見され、鈍重な変温動物とされていたが、恐竜ルネッサンスといわれる1970年代以降発掘・研究が急速に進み、活発な動物であること、皮膚に色彩や羽毛があり、社会性があるなどが分かってきている。

この展示では恐竜発掘・研究の進展を切手の復元図から概観してみた。

#### 1, 発掘・研究初期の復元図

○尻尾を引きずり動きは鈍かった



サンマリノ1965年



コリトソウルス

ベトナム1984年



ディプロドクス

サンマリノ1965年



ブラキオソウルス

ポーランド1965年

#### 2, 1970年代以降の復元図

○尻尾をピンと伸ばし、活発に活動していた



ニュージーランド1993年



ステノニコソウルス

ルーマニア1994年

○巣を作り抱卵するものがいた



キチパチ

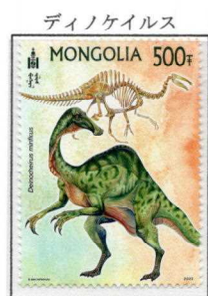
モンゴル2022年



卵の化石  
キチパチ (生まれる直前)

モンゴル2022年

○皮膚に色彩のあるものがいた



ディノケイルス

モンゴル2022年



スピノソウルス

モルディブ2019年

○羽毛のあるものがいた



ディノニクス

サントーム・プリンシペ  
2020年



マイクロラプトル

ギニア・ビサウ2023年

恐竜は、最初の化石が19世紀初に発見され、当時は鈍重な変温動物とされていたが、研究が進み、活発なこと、皮膚に色彩・羽毛や社会性があるなどが分かってきた。この展示では研究の進展を切手の復元図から概観してみた。

