

第49回特別展

くきのこから眺める自然と暮らし

Exhibition of Mushrooms & Toadstools:  
Our bioculture and fungal diversity

# きのこ・キノコ・木の子!



*Amanita porpasta* Corser & Sas  
In *Castanopsis* forest, near Shogunzaki, Kyoto, Aug. 29,  
1976 (no. 5509, coll. E. Tokoyama).  
(spores: x2000; marginal cells: x1000; stipe cells  
at wart: x1000; x500)

オニテングタケ 本郷次雄菌類図譜より



*bicolor* (R. Maire) D. & Caten  
*Laccaria proxima* (Sond.) P. Karst.  
In pine forest, Senjō, Ōtsu, Nov. 2, 1965  
(no. 5181); Terabe, Ōtsu, Nov. 6, 1965 (no. 5182)

オオキツネタケ  
本郷次雄菌類図譜より

平成30年 7月21日(土) - 10月21日(日)



Osaka Museum of Natural History  
大阪市立自然史博物館

ネイチャーホール(花と緑と自然の情報センター2階)

〒546-0034 大阪市東住吉区長居公園1-23 TEL:06-6697-6221

●Osaka Metro御堂筋線「長居」駅3号出口・東へ約800m ●JR阪和線「長居」駅東出口・東へ約1000m

開館時間 午前9時30分～午後5時(入館は午後4時30分まで)

休館日 月曜日 [8/13(月)、9/17(月)、9/24(月)、10/8(月)は開館  
9/18(火)、9/25(火)、10/9(火)は休館]

[主催] 大阪市立自然史博物館  
[後援] 日本菌学会、日本きのこ学会、関西菌類談話会、大阪府教育委員会、大阪市教育委員会  
[協力] 国立科学博物館、神奈川県立生命の星・地球博物館

URL <http://www.mus-nh.city.osaka.jp/> おおさかしぜんし 検索





カラフルなきのこ、かわった形のきのこ、突然現れるきのこ、ちょっと怖い毒きのこ。「きのこ」は学校では教えてもらえない、不思議な生き物として多くの人々の興味を誘う存在です。また、きのこは食文化の中にもしっかり根ざしてきました。マツタケは、かつて、蹴飛ばすほど取れましたが、今は絶滅危惧種とされています。きのこからは、地域の自然や暮らしが見えてきます。こうしたきのこを、フリーズドライ標本、精密な絵画、先人の研究などを通してじっくり学び、楽しみ、鑑賞できる特別展です。

## 主な展示

### 菌類フリーズドライ標本

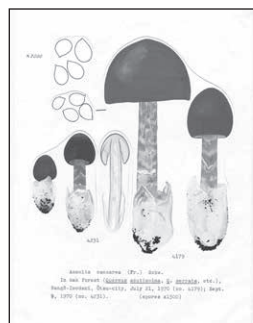
野外で採取してきた標本をマイナス40度で急速冷凍し、真空下で乾燥させることにより、変形や退色の少ない方法で作成した菌類の実物標本を展示します。



【イボテングタケ】  
松林で見られる大型のテングタケの仲間



【トガリアミガサタケ】  
春を告げるキノコ



### 本郷次雄菌類図譜

保育社発行の「原色日本新菌類図鑑」の著者として、現在の日本のきのこ研究の基礎を作られた本郷次雄 滋賀大学名誉教授が作成した実物大の細密な水彩画を期間中に入れ替えながら展示します。

【タマゴタケ】  
本郷次雄菌類図譜より

### 川村清一、南方熊楠、今関六也など 日本の近代菌類研究者の図譜

本草学の時代から、様々な日本の菌類研究者が築いてきた流れを、図譜をもとに紹介します。

### きのこから見えてくる 里山の自然

なぜマツタケはこれほど人気なのか、九州にシイタケの産地が多いのはどうしてなんだろう…。きのこから見える地域の自然や暮らし、里山の営みについて解説します。



### 今を生きる きのこ好きな人々

きのこが好きできのこに夢中人な人々はたくさんいます。そんな人と作品を紹介します。

【小島秋彦氏の彫刻作品】  
photo by janny suzuki

## 第49回特別展

# きのこ！キノコ！木の子！

〜きのこから眺める自然と暮らし〜

Exhibition of Mushrooms & Toadstools:  
Our bioculture and fungal diversity

## 関連イベント

全てのイベントは申込不要でどなたでも参加できます。  
講演者、詳しい内容は博物館ホームページをご覧ください。  
<http://www.mus-nh.city.osaka.jp/>

### 特別展記念「菌類学セミナー」

1. 食用きのこ栽培の最前線  
7月21日(土)午後1時30分～3時30分
2. きのコブームは本物か?  
8月18日(土)午後3時～5時
3. きのをめぐる虫達  
9月8日(土)午後1時30分～3時30分
4. もっとディープに変形菌  
10月20日(土)午後1時30分～3時30分

会場 自然史博物館講堂 参加費 博物館入館料のみ

### ギャラリートーク

毎回トピックを絞って学芸員がお話します。

7月	21日(土)	—	—
8月	4日(土)	11日(土・祝)	18日(土)
9月	8日(土)	15日(土)	29日(土)
10月	13日(土)	20日(土)	—

時間 午後0時30分～1時 会場 特別展会場内

### 長居植物園案内

学芸員によるガイドツアー。  
きのこがあれば、観察も。

7/28(土)  
8/25(土)  
9/22(土)

### 子どもワークショップ

7/28(土)、7/29(日)  
8/4(土)、8/5(日)  
8/11(土・祝)、8/12(日)  
8/17(金)、8/18(土)  
8/19(日)

時間 午後2時30分～4時  
開始時間までに博物館玄関前ポーチのクジラ下で受付をしてください。

9月、10月にも開催します。  
詳しくは博物館ホームページをご覧ください。

### 自由研究に、きのこ調べに「きのこ相談会」

きのこに詳しい学芸員や専門家が自由研究の相談、きのこの疑問などを受け付けます。お好きな時間にお越しください。きのこの持ち込み相談も歓迎です。

日時 7月22日(日)午前10時30分～午後3時  
会場 特別展会場内 共催 関西菌類談話会

会期 平成30年7月21日(土)～10月21日(日)

開館時間 午前9時30分～午後5時 休館日 月曜日  
(入館は午後4時30分まで) 8/13(月)、9/17(月)、9/24(月)、10/8(月)は開館  
9/18(火)、9/25(火)、10/9(火)は休館

観覧料 大人500円/高校生・大学生 300円/中学生以下無料

期間内特別展フリーパス(大人1,000円/高校生・大学生600円)  
常設展や植物園も見られるセット券(大人700円/高校生・大学生400円)

※障がい者手帳をお持ちの方(介護者1名を含む)、大阪市内在住の65歳以上の方(要証明)は無料  
※博物館本館(常設展)、長居植物園への入場は別途料金が必要です(セット券を除く)



Osaka Museum of Natural History  
大阪市立自然史博物館

ネイチャーホール(花と緑と自然の情報センター2階)

〒546-0034 大阪市東住吉区長居公園1-23 TEL:06-6697-6221  
●Osaka Metro御堂筋線「長居」駅3号出口・東へ約800m ●JR阪和線「長居」駅東出口・東へ約1000m

