



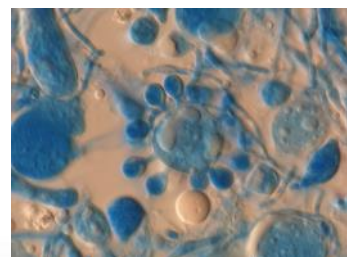
ビョウタケの一種の断面



しょうゆ製造に使われる酵母の一種



クロコウジカビ



コニディオボルス的一种

オンライン 大学生のための菌類学入門

菌類(きのこ・カビ・酵母)は推定150万種ともいわれる巨大で多様な生物群です。この講座では、大学生の教養レベルで菌類の分類や生態などを解説します。大学の短い集中講義程度の分量の、大学生以上を対象とした講座です。

- オンライン会議アプリ Zoom を使用します。アプリのインストールや設定等は各自で行っていただきます
- 自然教育園に来園して行う集合型講義ではありません

講師：国立科学博物館 植物研究部 細矢 剛

共催：日本菌類学会

日時：2020年11月28日(土)

10:00～11:00、13:00～14:00、14:30～15:30 (3コマ連続講座)

参加費：無料

申込み：10月28日(水)～11月10日(火) WEBのみ 応募者多数の場合は抽選

※ 自然教育園ホームページより、注意事項をご確認のうえ、お申込みください



ベニテングタケ



チシオタケに生えたタケハリカビ



ホウキタケの仲間



シロキツネノサカズキモドキ

天然記念物及び史跡

科博 自然教育園 港区白金台



国立科学博物館
National Museum of Nature and Science

「オンライン 大学生のための菌類学入門」

申込に係る注意事項について

本講座は完全オンライン型による講義形式となっております。

本講座を受講するに当たって、以下の注意事項を熟読の上、あらかじめご了承ください。本講座にお申し込みください。

1.セキュリティやプライバシーに係る事項

- ・ 受講者の方のみに当館より配布するミーティング ID やパスワードの自己管理を徹底してください。同時に、他者に教えたり共有したりすることを禁じます。
- ・ 本講座の授業の内容を録音、録画及び撮影することを禁じます。
- ・ 本講座の配信動画を他者と共有すること、他者へ送信すること、SNS や掲示板などインターネット上にアップロードすること及び発信することを禁じます。

2. 端末及びネットワーク環境の準備

- ・ オンライン型の講義形式である本講座を受講するに当たって、受講生のご自宅等での端末とインターネット環境が必要となります。
- ・ 本講座を受講するに当たって、データ通信量が膨大になる可能性があるため、データ通信量が無制限のネットワーク環境をご用意されることを推奨します。
- ・ 受講する上で、カメラ、マイク、スピーカー（ヘッドホン・イヤホン）が必要になります。（カメラ、マイクは質疑応答で使用予定）
- ・ 使用する Zoom のアプリケーションは常に最新な状態にアップデートしてください。

3. その他

- ・ 欠席する場合には、事前に事務局までご連絡ください。
- ・ 本講座を受講するに当たって、本講座の妨害となる行為、講師や他の受講生へ迷惑となる行為、誹謗中傷する行為、その他公序良俗に反する行為を行わないでください。
- ・ 本講座を受講するに当たって、講師及び事務局職員の指示に従うようお願いいたします。
- ・ やむを得ず、講座を中止したり、日時を変更したりする場合があります。