千葉大学真菌医学研究センター

ぜひお立ち寄りください

参加費無料 予約不要

市民的计会员公共



身の回りの菌や病気の話題について 千葉大学の専門家がわかりやすく解説します!

- 肺炎予防のための新しいワクチン 溶連菌感染症の話題も含めて 石和田 稔彦 (真菌医学研究センター 教授)
- 生活環境のカビと食品のカビ毒について 矢口 貴志 (真菌医学研究センター 准教授)
- カビ感染症のリスクとなる呼吸器疾患 渡邉 哲(真菌医学研究センター 准教授)

日時

2024年5月10日(金)

13:55~16:00

(開場13:30)

主催・お問い合わせ先

千葉大学真菌医学研究センター

MEDICAL MYCOLOGY RESEARCH CENTER, CHIBA UNIVERSITY



ペリエホールRoomB JR千葉駅直結 ペリエ千葉7階

https://www.perie.co.jp/chiba/perie

hall/access/index.html



千葉大学真菌医学研究センター 市民向け公開セミナー

プログラム

13:30~13:55 受付

13:55~14:00 開講の挨拶

笹川 千尋(真菌医学研究センター センター長)

14:00~14:30 講演 1 「肺炎予防のための新しいワクチン 溶連菌感染症の話題も含めて」 石和田 稔彦(真菌医学研究センター 教授)

14:30~14:40 質疑応答

14:40~15:10 講演2「生活環境のカビと食品のカビ毒について」

矢口 貴志(真菌医学研究センター 准教授)

15:10~15:20 質疑応答

15:20~15:50 講演3「カビ感染症のリスクとなる呼吸器疾患」

渡邉 哲(真菌医学研究センター 准教授)

15:50~16:00 質疑応答

16:00 閉講の挨拶

日時:2024年5月10日(金)13時55分~16時00分(開場13時30分)

会場:ペリエホール RoomB (千葉市中央区新千葉 1-1-1 ペリエ千葉 7階)

アクセス:JR 千葉駅 直結



会場アクセス QR コード

(裏面:概要を記載しております。)

<概要>

講演1「肺炎予防のための新しいワクチン 溶連菌感染症の話題も含めて」 講師:石和田 稔彦(真菌医学研究センター 教授)

肺炎の原因となる病原微生物はどのようなものがあるのでしょうか。インフルエンザワクチンや新型コロナワクチン接種は続けた方が良いのでしょうか。新しい肺炎球菌ワクチンや RS ウイルスワクチンはどのような効果があるのでしょうか。肺炎を予防するための理想的な予防接種スケジュールはどのようなものでしょうか。流行している溶連菌感染症はどんな感染症なのでしょうか。ワクチンで予防できるのでしょうか。以上のような点についてお話します。

講演2「生活環境のカビと食品のカビ毒について」

講師:矢口 貴志(真菌医学研究センター 准教授)

カビは自然界では主に土の中に生息し、土埃とともに私たちの家に入ってきます。その カビが温度、湿度、栄養源などの条件が揃えば繁殖し、食品などを汚染し、菌種によっ てはカビ毒を産生し、人に害をおよぼします。ここでは、私たちの身の回りにどのよう なカビが生息し、それらが産生するカビ毒についてお話しいたします。さらに、紅麹菌 の菌学的な背景、および問題となっている紅麹への異物混入についてもふれたいと思い ます。

講演3「カビ感染症のリスクとなる呼吸器疾患」

講師:渡邉 哲(真菌医学研究センター 准教授)

私たちの身の回りにあるカビ(真菌)のなかには病気の原因となってしまう種類もあります。しかし誰しもが真菌による病気(真菌症)にかかるわけではありません。真菌の世界はまだまだ分からないことだらけですが、どんな人が真菌症にかかりやすいか、ということは少しずつ分かって来ています。今回はそのような中で真菌症のリスクとなる呼吸器疾患について話をしたいと思います。