

ふれデミックカフェ @KRP

with 京都府立大学



第8回

抗菌薬が効かない細菌との闘い —天然物質から抗菌作用を探索する—

2024年12月5日（木）16:30～17:30

講師からのコメント

天然物に由来する抗菌物質の研究の歴史は古く、その一部は抗生物質の発見と開発に繋がりました。しかし薬剤耐性菌が世界中に拡散し、2050年には薬剤耐性菌が世界最大の死因となる可能性が懸念されていることを知っていますか。もうこれ以上の薬剤耐性菌を生み出さないため従来型の研究開発手法には見直しが迫られている中で、緑茶や高麗人参の持つ潜在的抗細菌作用について紹介します。

会場・定員

現地会場
30名

京都リサーチパーク
東地区1号館2階
「サイエンスセンタークラブ」

オンライン
25名

Zoom
※お申し込み後別途URL送付

参加費

無料

対象

ウェルネス・ヘルスケア、
モノづくり領域などの企業や研究者の方々
＼今回はこんな方にオススメ！／

- ・天然抗菌物質に興味のある方
- ・多剤耐性菌について知りたい方

申込

QRコードから申込ください



講師紹介



岡 真優子 先生

京都府立大学大学院
生命環境科学研究科
食環境安全性学 准教授

1997年に京都薬科大学大学院薬学研究科博士前期課程を修了し、大阪市立大学大学院医学研究科博士後期課程に進学。がんや生活習慣病などの研究で博士（医学）を取得後、大阪市立大学大学院医学研究科の助手を経て、2008年同大学細菌学研究室の研究者として細菌研究を一から学び始めた。これまで結核や緑膿菌などの病原性細菌と宿主の免疫反応について研究しながら、薬用人参の一つである高麗人参の抗細菌作用も調べている。

お問い合わせ

■主催：京都リサーチパーク株式会社 イノベーションデザイン部（藤井）

〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134 MAIL: krp-id@krp.co.jp

■協力：京都府立大学