

## 第4回 グローカル感染症研究セミナー

# バクテリアの生存戦略： バクテリアは細胞壁無しで どのように生存できるのか？

**演者：塩見 大輔 先生**

立教大学 理学部 生命理学科 教授

2022年12月16日（金） 2:00PM-2:45PM

ハイブリッド開催

テレカンファレンスルーム（臨床研究棟 2F）  
オンライン（Zoom）

※会場の座席数には限りがあり、先着順となります。

対象：教育職員、医学系大学院生、研究者等

事前参加登録

申込締切 12月15日（木） 12:00

<https://forms.gle/hNKfUAbypcBQfa238>



ほとんどのバクテリアは細胞壁に覆われている。細胞壁は膨圧から細胞を守るために必須の構造であり、そのために細胞壁合成経路は多くの抗生物質の標的となる。抗生物質存在下で細胞壁合成を阻害されたバクテリアの生存戦略について紹介する。

世話人 三室仁美（グローバル感染症研究センター教授）

セミナー問合せ先

大分大学グローバル感染症研究センター総務係

TEL 097 (586) 5409

E-mail [glocal@oita-u.ac.jp](mailto:glocal@oita-u.ac.jp)

The seminar will be held in Japanese.