

細菌感染症を 治療できなくなる日が やってくる!

その対策を
考える

薬剤耐性菌の
現状と
(AMR)

講演プログラム

13:00 ~ 13:05 開会挨拶 島袋 香子 (北里大学学長)

教育講演 第1部 メカニズムと動向

座長 岡野 昇三 (北里大学農医連携教育研究センター センター長)

13:05 ~ 15:20

13:05 ~ 13:45 1. 薬剤耐性のメカニズム
林 俊治 (医学部 教授)

13:45 ~ 14:25 2. 薬剤耐性菌と耐性遺伝子の発生源と
環境中學動解明の試み
清 和成 (医療衛生学部 教授)

14:25 ~ 15:05 3. 小動物における薬剤耐性菌の現状とその対策
村田 佳輝 (東京農工大学農学部附属 感染症未来疫学研究センター 客員教授)

教育講演 第2部 医療分野での対策

座長 林 俊治 (北里大学農医連携教育研究センター 副センター長)

15:30 ~ 17:00

15:30 ~ 16:10 1. 院内感染対策の取り組み
高山 陽子 (医学部 教授)

16:10 ~ 16:50 2. 新たな挑戦 (研究開発・創薬)
浅見 行弘 (大村智記念研究所 教授)

17:00 ~ 17:05 閉会挨拶 浅利 靖 (北里大学副学長 農医連携教育担当)

北里大学相模原キャンパス

L1号館 3階 33講義室 〒252-0373 神奈川県相模原市南区北里 1-15-1

2024

3月19日 [火] 13:00 ~ 17:05

主催：北里大学農医連携教育研究センター
参加ご希望の方は、3月12日までに右QRコードよりお申込みください。



お問い合わせ

北里大学農医連携教育研究センター事務局
E-mail: noui@kitasato-u.ac.jp TEL: 042-778-9753

現地開催

および

LIVE配信

Access

- 小田急線相模大野駅
1番バス乗り場より
北里大学病院・北里大学行等に乗車
 - JR横浜線相模原駅
2番バス乗り場より
相模大野駅行き等に乗車
- 「北里大学病院・北里大学」バス下車

