

大学院特別講義

(医歯学先端研究特論) (生命理工学先端研究特論) (医歯理工学先端研究特論)

東京薬科大学

中南 秀将教授

「日本で分離されるメチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA) の現状」



東京薬科大学で助教、米国ハーバード大学でリサーチフェローを経て、2021年から東京薬科大学薬学部で教授に就任

日 時

2026年7月16日 (木)
18:00~20:00 (2時間)

場 所

Zoomによるオンライン講義

実施言語

日本語

参加登録はこちら

<https://forms.cloud.microsoft/r/3LCQ4Qun8k>

※登録〆切: 2026年7月15日 (水) 10時

※ご登録いただくとzoomのミーティングIDが表示されます

参加登録QRコード



申込方法

【主催】

東京科学大学大学院医歯学総合研究科
統合臨床感染症学分野

【お問い合わせ先】

東京科学大学大学院医歯学総合研究科
統合臨床感染症学分野

担当: 船田慧里子 (efunada.cid@tmd.ac.jp)

TEL: 03-5803-4138

大学院特別講義

(医歯学先端研究特論)

(生命理工学先端研究特論)

(医歯理工学先端研究特論)

東京薬科大学
中南 秀将教授

「日本で分離されるメチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA) の現状」

要 旨

代表的な薬剤耐性菌であるメチシリン耐性黄色ブドウ球菌 (MRSA) は、院内型MRSA (HA-MRSA) と市中型MRSA (CA-MRSA) に大別される。近年、日本ではMRSAの流行状況が大きく変化し、強毒型CA-MRSAによる皮膚感染症が増加している。一方、院内では従来のHA-MRSAに代わり、CA-MRSAが主流となりつつある。本講義では、日本で分離されるMRSAの現状について概説する。

【主催】

東京科学大学大学院医歯学総合研究科
統合臨床感染症学分野

【お問い合わせ先】

東京科学大学大学院医歯学総合研究科
統合臨床感染症学分野

担当：船田慧里子 (efunada.cid@tmd.ac.jp)

TEL：03-5803-4138