

# 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)

下記により大学院特別講義を行いますので、多数ご来聴下さい。

## 記

1. 講 師 大阪大学微生物病研究所 感染微生物分野  
東京大学医科学研究所 細菌学分野  
准教授 三室 仁美 先生

2. 演 題 ヘリコバクター・ピロリの感染戦略

3. 日 時 平成29年10月27日(金)17時30分～19時30分

4. 場 所 M&D タワー6階 共用セミナー室11

## 5. 要 旨

世界人口の約半数が感染している *Helicobacter pylori*(ピロリ菌)は、幼少期に食物や飲水とともに胃に侵入すると胃上皮に付着し、胃炎・消化性潰瘍・胃癌を誘導する。本菌の病原性の根幹は、生涯にわたり持続する感染と炎症である。したがって、時間軸に沿った感染成立機構と菌体応答の理解は、本菌の制圧もしくは本菌と人間の共存戦略のために、非常に重要である。本講義では、最近われわれが明らかにしたピロリ菌の病原性を紹介したい。

連絡先： 鈴木 敏彦 (細菌感染制御学分野 内線 4165)