

## 研究講習事業報告

学発番号: 23-045  
事業名: 京臨技微生物研究班研修会  
日時: 令和6年1月26日(木) 19:00~20:30  
場所: キャンパスプラザ京都  
主題1: 「事例で学ぶ薬剤耐性菌～キノロン系及びマクロライド系薬編～」  
講師1: 中村 竜也 先生(京都橘大学)  
参加数: 総数:22名(京臨技会員:20名)  
報告者: 山田 幸司 (京都府立医科大学附属病院)

### 以下、講演内容など

今までの耐性菌を対象として研修会ではβラクタマーゼについて学ぶ機会が多かったのですが、今回の研修会ではキノロン系薬及びマクロライド系薬を中心に講義をしていただきました。薬剤耐性(AMR)アクションプラン中の成果指標として、キノロン系薬、マクロライド系薬ともに上がられており、抗菌薬のAWaRe分類にも見守りが必要なWatchのカテゴリに分類されている注意が必要な抗菌薬であるとされています。そのような抗菌薬に対する耐性機序を知ることは、微生物検査に従事する検査技師にとっては大変重要なことであると認識できた研修会でした。新たな耐性機序の解明や新しい耐性機構を有した細菌の出現も確認されており、今後もこの研修会を継続していく必要性を感じました。