

第31回日本臨床微生物学会総会  
2020年1月31日-2月2日

---

## WS2 薬剤耐性菌の検査法

### ～日常検査でここまでできる～

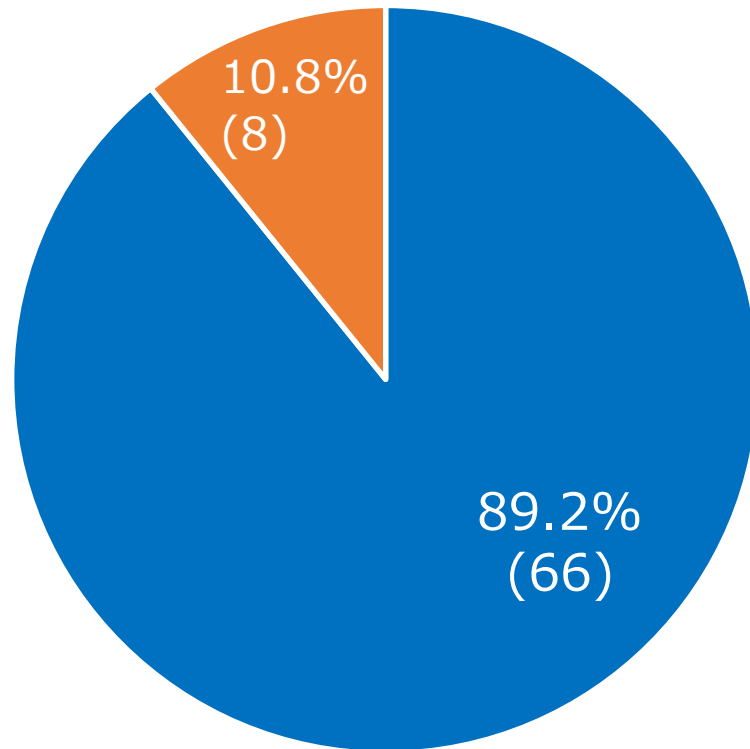
---

アンケート集計結果

## 質問1：本ワークショップはお役に立ちましたか。

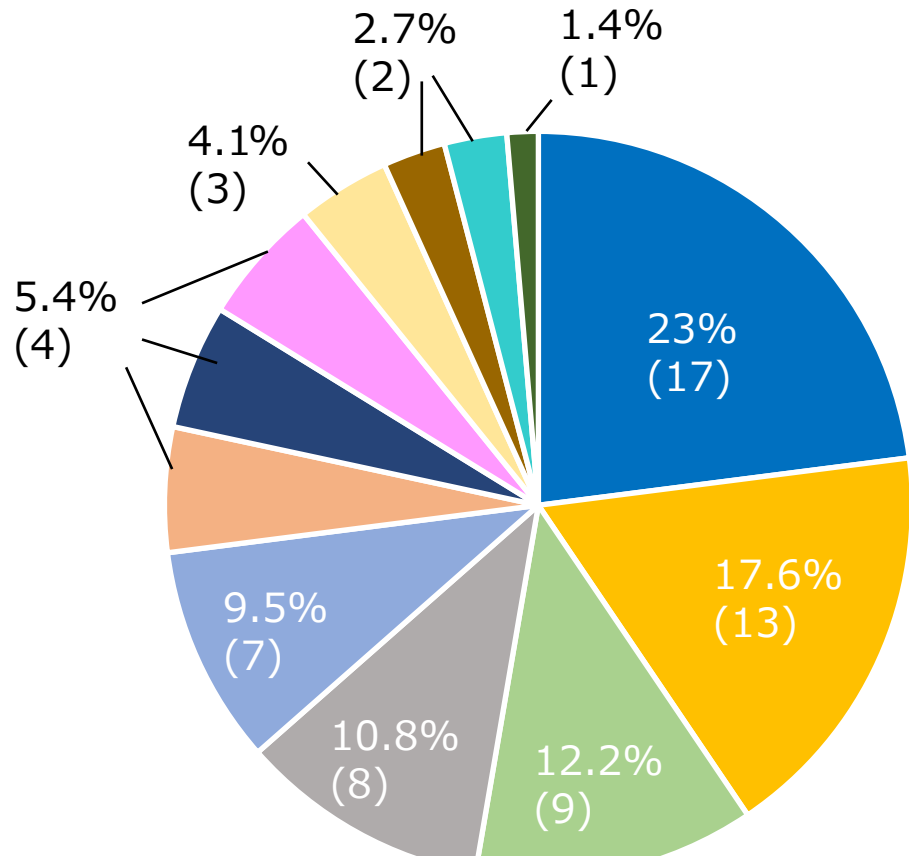
---

74件の回答



- 大変役に立った
- まあまあ役に立った

## 質問2：最も興味深かった内容はどれですか。

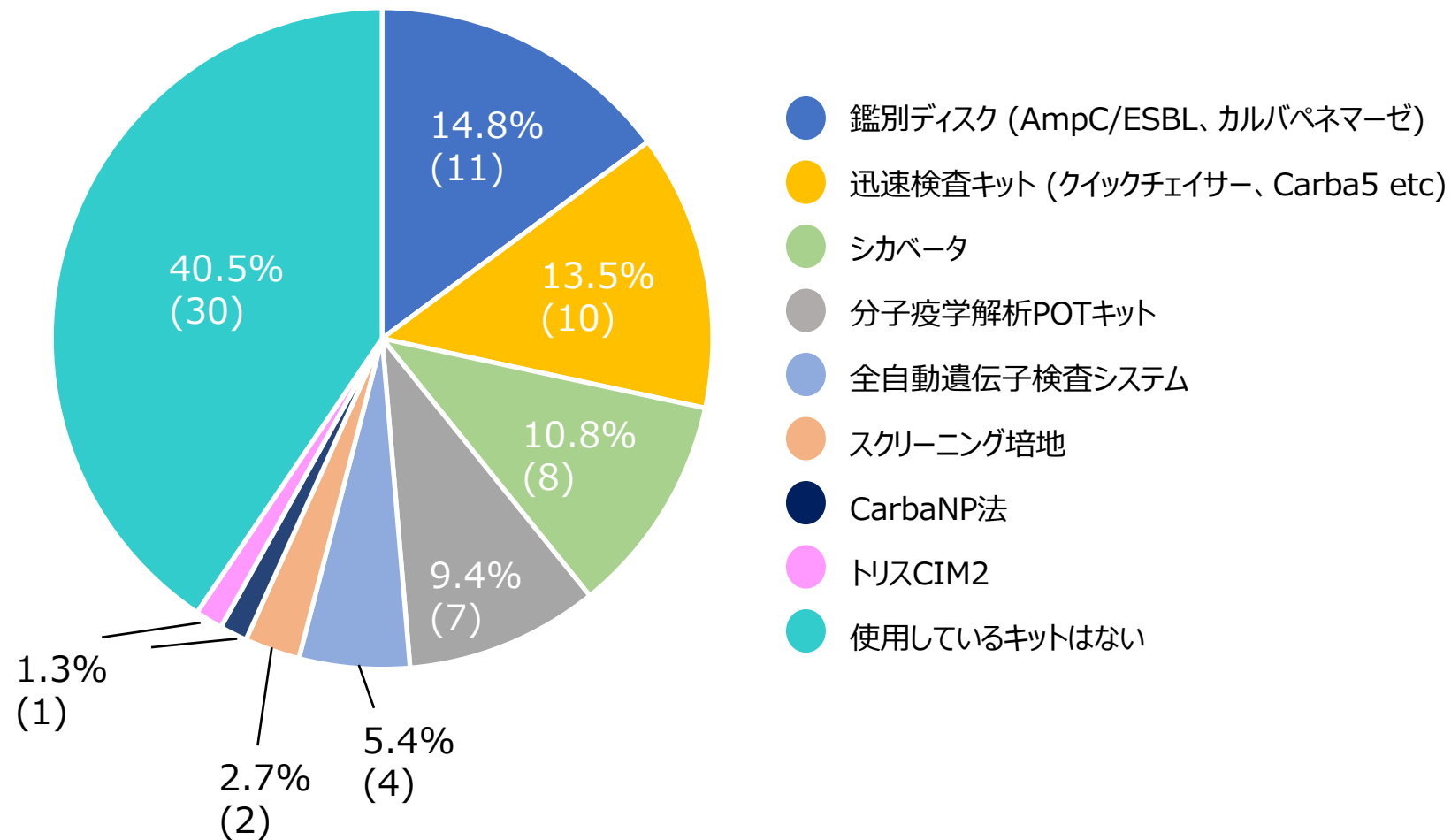


74件の回答

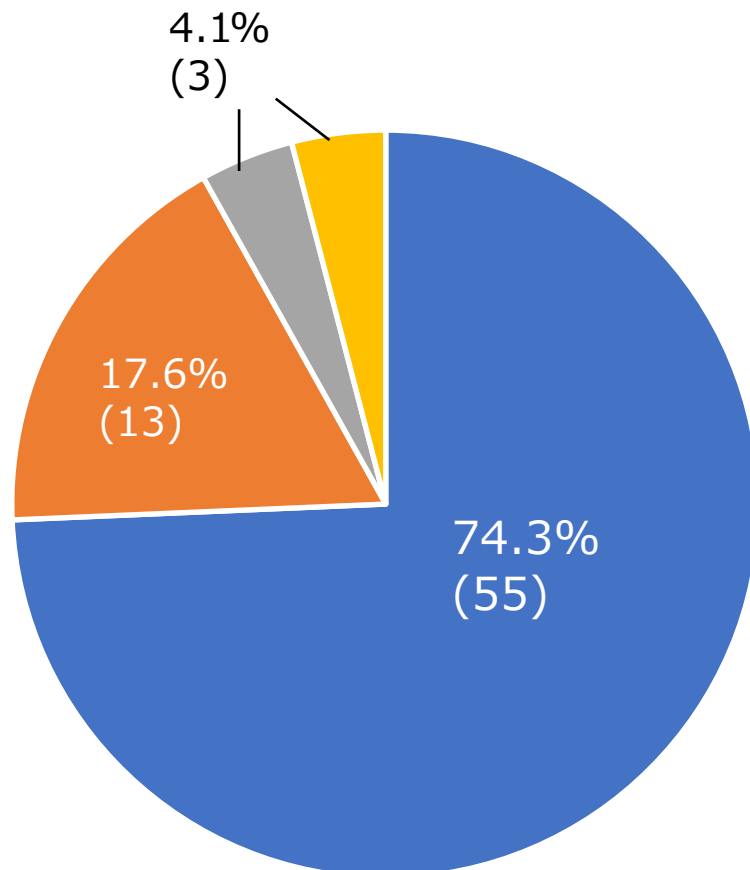
- 薬剤耐性菌を検出するための考え方
- Carbapenem Inactivation Method(CIM)と各種変法
- スクリーニング培地の特性を知って検査する
- 薬剤耐性菌コラム ~たつんの独り言…～
- ESBL産生菌の表現型確認試験
- AmpC β-ラクタマーゼ産生菌の検出法
- カルバペネマーゼ産生菌の表現型試験
- 質量分析計を利用した薬剤耐性菌検査法について
- 薬剤感受性自動測定機器を比較する
- 耐性菌検出キットを用いてAST・ICTに貢献する
- 遺伝子検査は日常検査でこう活かせ！
- シカジニアス 遺伝子型検出キット～キットの特徴～

### 質問3：自施設で使用している薬剤耐性菌検出キットはありますか？

複数回答あり



## 質問4：ESBL産生の確認試験の実施について

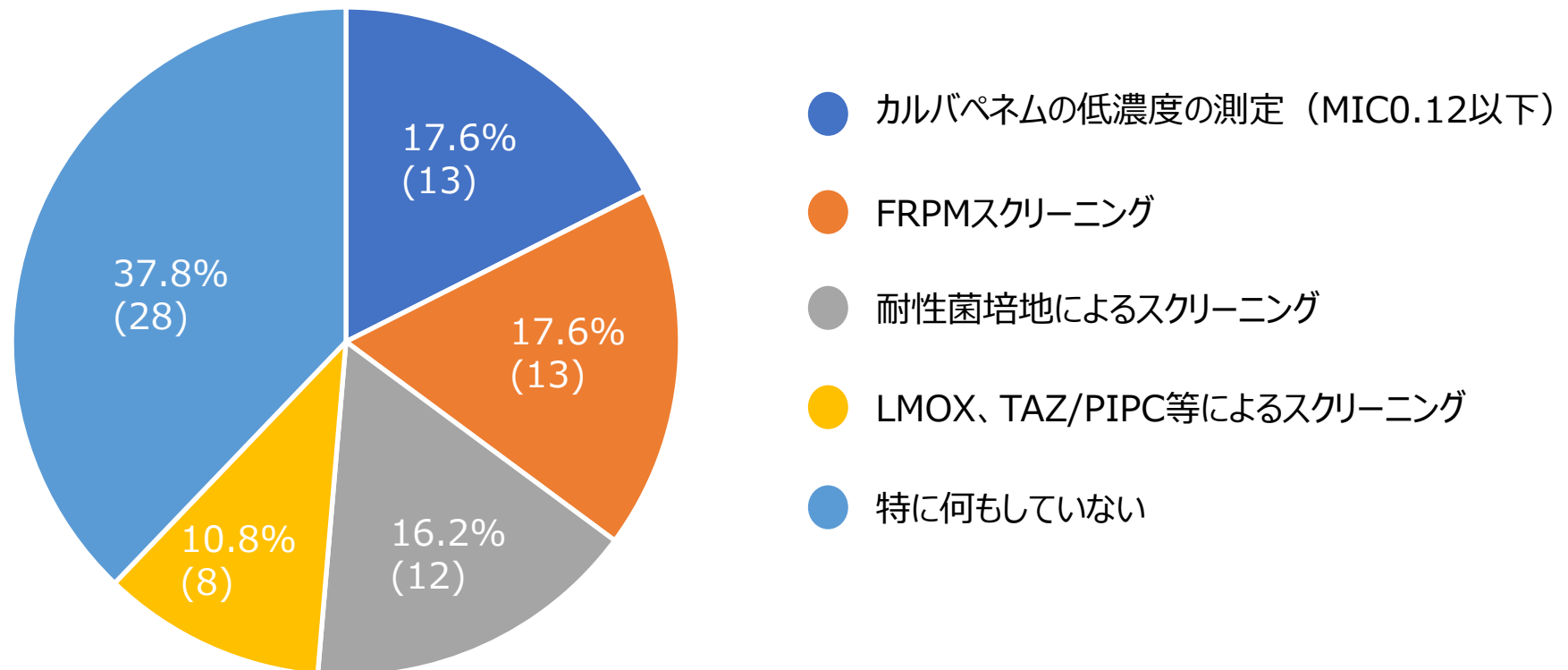


74件の回答

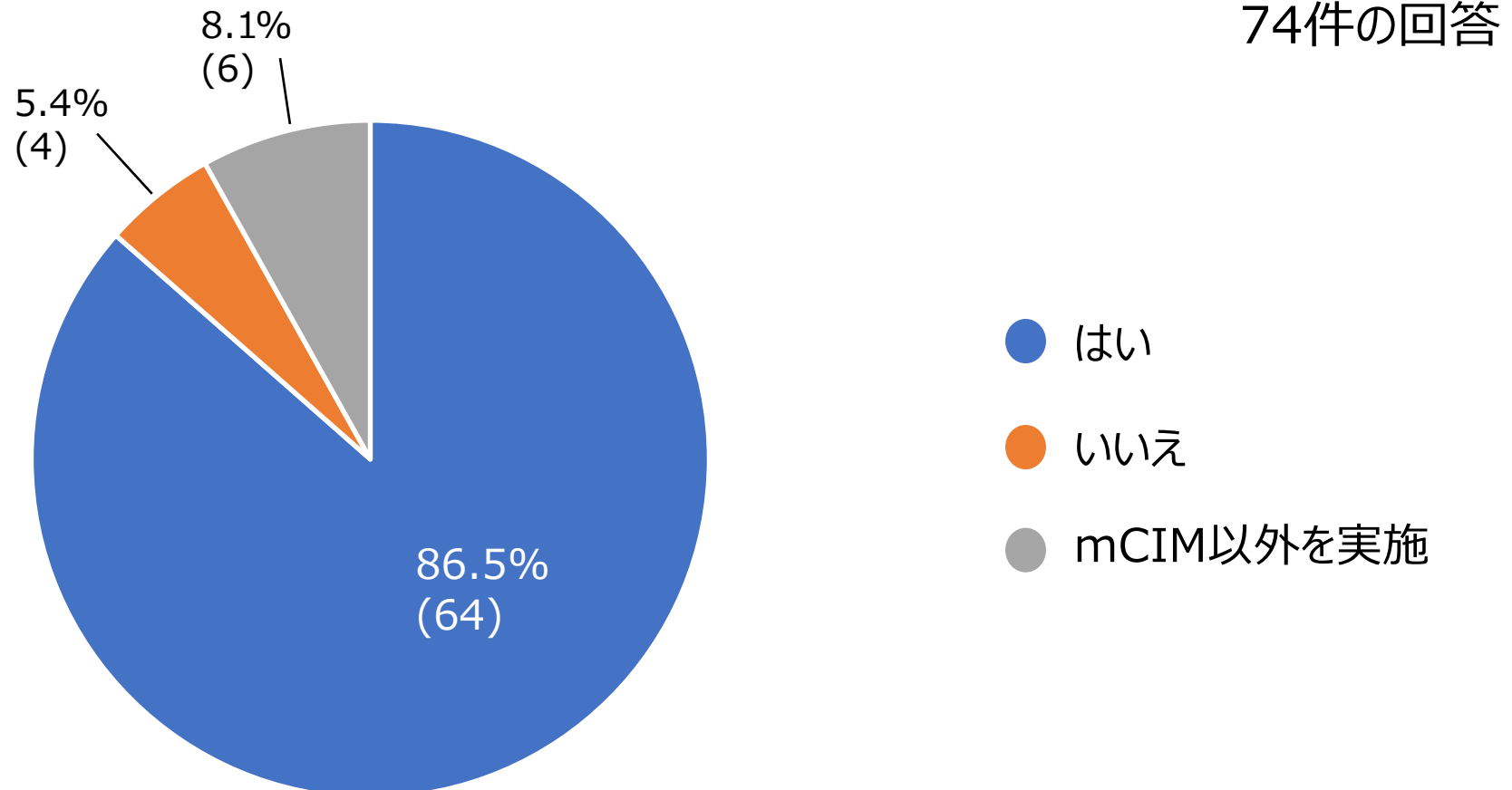
- *Enterobacteriales*は対象となる全ての株で実施している
- *E. coli*, *Klebsiella* spp.および*P. mirabilis*のみ実施
- 院内感染が疑われる場合のみ実施
- 実施していない

## 質問5：カルバペネムのMICが低いステルス型CPEを捉えるために実施されている取り組みはありますか？

74件の回答



## 質問6：カルバペネマーゼ産生のチェックにmCIMを実施していますか？



## 質問7：薬剤耐性の検出に遺伝子検査を導入していますか？

74件の回答

