

岩城製薬 Webセミナー

# 後発医薬品の選定 —医療現場での実践的アプローチ—

## オンデマンド配信のご案内

配信  
期間

2025年9月1日(月)～11月21日(金)

演者



佐々木研究所  
大谷 道輝先生

### ■ 経歴

1983年 3月 城西大学薬学部薬学科卒業	2017年 4月 杏雲堂病院診療技術部部长 兼薬剂科長
1983年 4月 東京大学医学部附属病院薬剂部	2019年 4月 東京薬科大学客員教授
1996年10月 東京通信病院薬剂部	2021年 4月 公益財団法人佐々木研究所 現在に至る
1997年 7月 薬学博士取得(東京大学薬学部)	
2000年 1月 東京通信病院薬剂部 副薬剂部部长	

### ■ 所属学会(役職)

日本医療薬学会・日本皮膚科学会



岩城製薬株式会社

# 後発医薬品の選定

## —医療現場での実践的アプローチ—

佐々木研究所 大谷 道輝先生

後発医薬品の生物学的同等性試験は、2003年にガイドラインが策定され、2006年に一部改訂となり、健康皮膚対象の皮膚薬物動態学的同等性試験を基本的な試験と位置付けた。この試験法は健康人の皮膚で評価するため、患者などの疾患に伴う損傷等の皮膚では正しく評価できない可能性がある。また、主薬以外の添加物による効果および副作用への影響も評価できない。これらのことから、2022年10月4日付け厚生労働省医薬・生活衛生局/医薬品審査管理課の事務連絡により、患者を対象とした臨床試験が基本となり、2025年3月31日に局所皮膚適用剤の後発医薬品のための生物学的同等性ガイドラインが一部改訂となった。そのため、従来の皮膚薬物動態学的同等性試験で生物学的同等性が示されていた後発医薬品は先発医薬品と臨床効果で差がある可能性が生じることとなった。

一方、2024年10月から長期収載品の先発医薬品を処方する場合、患者の自己負担増となることが決められている。加えて、医療用医薬品の供給不足も引き続き問題となっており、後発医薬品の共同開発品等注意が必要である。そこで本セミナーでは、このような生物学的同等性に関する情報が不足している状況下で、外用剤の後発医薬品の正しい選び方について考える。

## オンデマンド配信ご視聴方法

### 1 視聴ページへのアクセス

ブラウザを起動して、アドレスバーに下記のURLをご入力、もしくは二次元バーコードを読み取ってアクセスください。



岩城製薬株式会社ホームページにもリンク先がありますので、【岩城 大谷先生 Webセミナー】と検索し、アクセス下さい。

岩城 大谷先生 Webセミナー

<https://seminar.m3dc-stream.com/info/iwakiseiyaku250901-01>

### 2 オンデマンド配信の視聴

1 入力を行い「視聴する」ボタンを押下してください。

2 視聴画面の「再生」ボタンをクリックします。



## 補足: 事前視聴確認

情報入力ページにアクセスし「視聴環境チェック」をクリックしてください。速度チェック及び視聴チェックを実施し、不具合がないかご確認ください。

#### 情報入力ページ



#### 視聴環境確認ページ(速度チェック)



#### 視聴環境確認ページ(視聴チェック)



## 視聴推奨環境

### ■パソコンでご視聴の場合

- OS Windows: Windows 10以上 Mac: Mac OS 12以上
- ブラウザ Windows: Google Chrome 最新版、Microsoft Edge 最新版  
Mac: Safari 最新版、Google Chrome 最新版
- 通信環境 下り5Mbps以上
- ブラウザ設定 JavaScriptおよびcookieの許可

### ■スマートフォン・タブレットでご視聴の場合

- OS iPhone/iPad: iOS 15以上、iPad OS 15以上<sup>※1</sup>
- ブラウザ Android: Android 8以上<sup>※2</sup>  
iPhone/iPad: Safari 最新版、  
Android: Google Chrome 最新版
- 通信環境 下り5Mbps以上
- ブラウザ設定 JavaScriptおよびcookieの許可

※1 iOSで視聴不具合など発生する場合は、iOS最新バージョンへのアップデートをご検討ください。  
※2 Androidは機種・OS設定により正常に動作しない場合があります。その場合お手数ですがPCでご視聴ください。

サポート窓口 ☎050-3186-4559 (平日9:00~21:00)

※当日はWebセミナー終了までサポートします

2025年8月作成