



# 遺伝性難病の新生児スクリーニング最前線

## SMAを含む拡大NBSの現在と未来

— 治療可能な時代の発症前医療を考える —

日時

2022年 **5月17日 (火)** 19:00~20:20

趣旨

脊髄性筋萎縮症（SMA）の早期発見・早期診断・早期治療の重要性をテーマに、ASOによる発症前治療の最新エビデンスと、治療可能な疾患における新生児スクリーニング（NBS）の現状と課題を共有し、患者と家族に明るい日常と未来を届けるための、これからの小児難病医療を考える。

### プログラム

#### 19:00~19:35 Session I : SMA Update

司会 &amp; Opening Remarks

**吉良 龍太郎 先生**

福岡市立こども病院 小児神経科科長

基調講演

『 SMAの早期診断とNURTURE試験Update 』

**竹島 泰弘 先生**

兵庫医科大学 小児科学教室 主任教授

#### 19:35~20:20 Session II : NBS Update

司会 &amp; Opening Remarks

**中村 公俊 先生**

熊本大学大学院生命科学研究部 小児科学講座 教授

I : 『 愛媛県の拡大新生児スクリーニングの現状と課題 』

**濱田 淳平 先生**

愛媛大学大学院医学系研究科 小児科学講座 講師

II : 『 熊本県における脊髄性筋萎縮症の新生児スクリーニング 』

**澤田 貴彰 先生**

熊本大学大学院生命科学研究部 小児科学講座

III : ディスカッション 『 SMAを含む拡大新生児スクリーニングの発展と可能性 』

コメンテーター： **吉良 龍太郎先生 竹島 泰弘先生 江口 真理子先生**

Closing Remarks

**江口 真理子 先生**

愛媛大学大学院医学系研究科 小児科学講座 教授

【主催】 バイオジェン・ジャパン株式会社

本Webセミナーは、裏面のZOOM接続方法のガイダンスをご覧ください。  
なお、医薬品情報を含みますため、ご視聴は医療従事者様のみに限らせて頂きます。

# ZOOM会議へのご参加方法 ～SMA診療の新展開ご視聴～

①iPhone/iPad等タブレットからご視聴いただく場合 ➡ 右記のQRコードより、ご視聴ください。



②パソコンからご視聴の場合 ➡ 下記の手順をご参照いただき、ご視聴ください。

ミーティングID : 946 5682 3649 パスコード : 421287

ミーティングURL ↓

<https://biogen.zoom.us/j/94656823649?pwd=UnFTcU83WnRYL2pnUjJrRmtLdEZxdz09>

## スマートフォン、タブレットからご視聴の場合

### ZOOM Cloud Meetingsアプリのみ視聴可能

※こちらのリンク「[ダウンロードページ](#)」にアクセスするとダウンロードできます

iOS: App Storeからダウンロード

Android: Google Playストアからダウンロード

対応OS : Android 5.0以上、iOS8.0以上、Windows Phone Win10 Mobile以上

- ・お使いになるインターネット回線は5Mbps以上を推奨しております。
- ・携帯電話の4G回線などを使用してアクセスした場合、お使いのプランによってはデータ使用量が大きくなる可能性があります。
- ・LAN環境、Wifi環境のあるところでのご参加をお願いいたします。

## PCでご視聴の場合

### ZOOMアプリで視聴 (推奨)

PCにZOOMのアプリがインストールされていない場合 ZOOM HPにアクセスし「[ダウンロードページ](#)」からアプリを取得

対応OS : macOS X/macOS 10.9以降  
Windows10/8.1

### Webブラウザで視聴



ZOOMアプリを利用しない場合、最新バージョンの Google Chrome、Firefox、Chromium Edgeで視聴可能

## ご視聴方法

ミーティングID  
946 5682 3649

パスコード  
421287

1 配信されたURLをクリックしミーティングに参加

2 ミーティングID/名前を入力し参加

3 ミーティングのパスワードを入力しミーティングに参加

4 コンピュータでオーディオに参加

5 参加者欄の詳細をクリックし表示されるお名前の変更

6 新規に表示されるご施設名とお名前を入力しOKを選択

ご施設名、お名前のご入力をお願い致します。

7 ギャラリービューからスピーカービューに変更

講演会当日の緊急連絡先：柳田 健作  
携帯電話：080-6760-6867  
Email: kensaku.yanada@biogen.com