

Zoom  
参加無料

令和3年度 顔面肩甲上腕型筋ジストロフィー分科会主催



## 第3回 FSHD オンライン患者交流会

《日本財団支援事業 オンライン療育研修会》

【患者ご家族、支援者、どなたでもお申込み頂けます。お気軽にご参加ください。】

開催日時：令和4年2月27日（日） 13：30～16：00

会場：オンライン（Zoom ミーティング）

※参加には Zoom が使用できる環境（PC・スマホ）が必要です。初めての方はお問合せまで連絡をお願いします。

参加費：無料

申込み：事前申込制 先着85名

※どなたでもご参加頂けます。定員を超過した場合は患者本人を優先とさせていただきます。

内容：①講演会 東海大学工学部 生命化学科 准教授 三橋弘明先生  
『FSHD の治療法の研究ー最近の動向ー』

②トーク 顔面肩甲上腕型分科会 本田充さん  
『国際患者会のこと・研究の展望・海外生活』

③座談会 参加人数によりグループ分け（予定）フリートーク

参加申込み：下記 Google フォーム（又は QR コード）からお願いします。

<https://forms.gle/sKSrbRMWrPjxRPAMA>

☆お申し込み締め切りは、2/20(日)です。



講演者に質問がある方は、2/12(土)までにお申し込みください。

申込み頂いた方には、Zoom 参加 URL を 2/12(土)以降に送付させていただきます。

お申し込み後、Google フォームより折返しメールが送付されない方は連絡ください。

共催：顔面肩甲上腕型筋ジストロフィー（fshd）患者交流会

【お問合せ】 一般社団法人日本筋ジストロフィー協会 顔面肩甲上腕型分科会

yooyo@nifty.com 電話 090-3393-7795（側）



一般社団法人  
日本筋ジストロフィー協会  
Japan Muscular Dystrophy Association

## 療育研修会

顔面肩甲上腕型分科会 支部

◆テーマ FSHDの治療法の研究—最近の動向—

講師 三橋 弘明

顔面肩甲上腕型筋ジストロフィー(FSHD)の治療研究について、基礎研究

から最新研究治療法まで、患者目線で理解しやすく丁寧に話された。

冒頭に、先生からクラウドファンディング実施について感謝と患者と一緒に

研究できる喜びを話された。特に、DUX4-s抗体の重要性を報告頂いた。

1、FSHDの病気のメカニズムではDUX4遺伝子発生⇒DUX4タンパク質を阻止

出来れば病気の治療に繋がる。DUX4遺伝子発生⇒DUX4タンパク質が2種類

(DUX4-f1とDUX4-s) 発生し、DUX4-f1が病気の発生原因と分かった。

2、FSHDの治療を目指すには、次の3種類の治療法が考えられる。①DUX4-f1mRNA

を作らせない②DUX4-f1タンパク質を作らせない③DUX4-f1タンパク質が

働くのを防ぐと説明頂いた。特に先生が取り組まれている③について詳細

に説明頂いた。DUX4-sがDUX4-f1の働きを邪魔する事が出来れば病気治療

に繋がる。それにはDUX4-sタンパク質の抗体が必要と話されました。

その他に、現在進行中の治験や発表された論文のご報告を頂きました。

