

# 遠位型ミオパチー市民公開講座

—治療法開発を目指して—

予約不要  
参加無料

2014年11月1日(土) 13:00~16:20

国立精神・神経医療研究センター 教育研修棟ユニバーサルホール

## プログラム

- 13:00 開会の辞
- 13:10 遠位型ミオパチーの概要  
青木正志 (東北大学神経内科)  
西野一三 (国立精神・神経医療研究センター神経研究所)
- 13:30 縁取り空胞型の治療法開発  
日本での治験  
青木正志 (東北大学神経内科)  
海外での治験  
西野一三 (国立精神・神経医療研究センター神経研究所)  
さらなる治療法開発  
野口 悟 (国立精神・神経医療研究センター神経研究所)
- 14:30 休憩
- 15:00 三好型の治療法開発  
櫻井英俊 (京都大学 iPS 細胞研究所)
- 15:20 患者レジストリと自然歴  
森まどか (国立精神・神経医療研究センター病院神経内科)
- 15:40 患者会活動 これまで・これから  
辻美喜男・織田友理子 (NPO 法人 PADM 遠位型ミオパチー患者会)
- 16:00 総合討論
- 16:15 閉会の辞

## 周辺地図



## お問い合わせ

〒187-8502 東京都小平市小川東町 4-1-1  
(独) 国立精神・神経医療研究センター  
神経研究所 疾病研究第一部 西野一三  
TEL. 042-346-1712 (直通)  
E-MAIL. nishino@ncnp.go.jp  
URL. <http://nin.ncnp.go.jp/external/nin/guide/r1>



## 【主催】

- ◆厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等政策研究事業 (難治性疾患政策研究事業)  
「希少難治性筋疾患に関する調査研究 (H26- 難治等 (難) - 一般-079)」班 研究代表者 青木正志 (東北大学)
- ◆厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等実用化研究事業 (難治性疾患実用化研究事業)  
「遠位型ミオパチーにおける N-アセチルノイラミン酸の薬物動態の検討及び第 2/3 相試験 (H25- 難治等 (難) - 一般-026)」班 研究代表者 青木正志
- ◆厚生労働科学研究費補助金 障害者対策総合研究事業 (障害者対策総合研究開発事業 (神経・筋疾患分野))  
「縁取り空胞を伴う遠位型ミオパチーに対するさらに高い効果の期待される治療薬の開発 (H25- 神経・筋 - 一般-004)」班 研究代表者 野口悟 (NCNP)
- ◆NPO 法人 PADM 遠位型ミオパチー患者会

