

# シャルコー・マリー・トゥース病(CMT)市民公開講座

皆さん、「CMT」ってご存じですか？

シャルコー・マリー・トゥース病という病気の略語です。「CMT」は、末梢神経が障害される疾患の総称です。CMT 患者さんの多くは、足や手の先の筋肉がゆっくりと進行性に痩せていく、痛みや冷たさに対する手足の感覚が鈍くなる病気です。私たちは厚生労働省の科学研究補助金 を受けて、「シャルコー・マリー・トゥース病の診断・治療・ケアに関する研究」を行っております。その一環として、市民の皆様「CMT」に対するご理解を深めて頂きたいと考え、今回の市民公開講座を企画致しました。一人でも多くの市民の皆様のご参加をお待ちしております。

日時：平成 25 年 1 月 20 日（日） 14：00-16：30

会場：東京ステーションコンファレンス 605号室

入場無料

講演内容

主催者あいさつ

中川正法

CMT 病の病態と治療・ケアおよび研究の現状

中川正法

CMT の手術療法と術後療法&痛みとしびれの対処法

中川正法(渡邊耕太)

CMT 病のリハビリテーション

松嶋康之

CMT 病患者を対象とした自己記入式アンケート調査

滋賀健介

日常生活と工夫、社会資源の利用

大竹弘哲

CMT 友の会～その活動について～

山田隆司

質疑応答

中川正法

主催

平成24年度厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患克服研究事業)

「希少難治性神経疾患の疫学、病態解明、診断・治療法の開発に関する研究」班 (CMT 研究班)

(研究代表者 京都府立医科大学神経内科 中川正法)

2012年度シャルコー・マリー・トゥース病市民公開講座 \*\*会場 参加者アンケート

本日はCMT市民公開講座にご参加頂き有り難うございました。今後の公開講座をより充実したものとするために以下の質問にお答え頂ければ幸いです。(□にチェックを入れて下さい)

1. あなたのお立場について

- CMT患者さんご本人       付き添い (  ご家族    ボランティア )

2. 本日の講演会は参考になりましたか?

- 大変参考になった  
 まあまあ参考になった  
 参考になった  
 あまり参考にならなかった  
 全く参考にならなかった

3. 本日の講演の中で特に印象深かったことは何ですか?

[ ]

4. 今後、CMT市民公開講座にどのようなことを希望されますか?

[ ]

5. CMTに関するご質問がございますか?

[ ]

ご協力有り難うございました。

平成24年度厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患等克服研究事業(難治性疾患克服研究事業)  
「希少難治性神経疾患の疫学、病態解明、診断・治療法の開発に関する研究」班(CMT研究班)  
(研究代表者 京都府立医科大学神経内科 中川正法)

平成24年度 難治性疾患等克服研究事業（難治性疾患克服研究事業）

「希少難治性神経疾患の疫学、病態解明、診断・治療法の開発に関する研究」班 主催

# 市民公開講座

皆さん、「CMT」ってご存じですか？

シャルコー・マリー・トゥース病という病気の略語です。「CMT」は、末梢神経が障害される疾患の総称です。CMT 患者さんの多くは、足や手の先の筋肉がゆっくりと進行性に痩せていく、痛みや冷たさに対する手足の感覚が鈍くなる病気です。私たちは厚生労働省の科学研究補助金を受けて、「希少難治性神経疾患の疫学、病態解明、診断・治療法の開発に関する研究」を行っております。その一環として、市民の皆様へ「CMT」に対するご理解を深めて頂きたいと考え、昨年に引き続きCMT市民公開講座を企画致しました。一人でも多くの市民の皆様のご参加をお待ちしております。

研究代表者 京都府立医科大学神経内科 中川正法

平成24年度 市民公開講座 札幌会場

平成24年10月8日（祝・月）10：30-13：00

札幌市中央区北4条西4丁目1番地 札幌国際ビル8階 A会議室

TEL011-241-9020

平成24年度 市民公開講座 岡山会場

平成24年11月4日（日）13：00-15：30

岡山市北区奉還町2-2-1 岡山国際交流センター 会議室(1)

TEL086-256-2905

平成24年度 市民公開講座 東京会場

平成25年1月20日（日）14：00-16：30

東京都千代田区丸の内1-7-12 サピアタワー6階605号室

TEL03-6888-8080

参加費無料

希少難治性神経疾患の疫学、病態解明、診断・治療法の開発に関する研究班

区 分	氏 名	所 属 等	職 名
主任研究者	中川 正法	京都府立医科大学・大学院・神経内科学	教授
研究分担者	蜂須賀研二	産業医科大学医学部・リハビリテーション医学	教授
〃	山下 敏彦	札幌医科大学・医学部・整形外科	教授
研究協力者	渡邊 耕太	札幌医科大学・医学部・整形外科	講師
〃	早坂 清	山形大学医学部小児科	教授
〃	阿部暁子	山形大学医学部小児科	医師
〃	小野寺 理	新潟大学脳研究所・生命科学リソース研究センター・脳疾患リソース解析部門・分子神経疾患資源解析学分野	准教授
〃	大竹 弘哲	CMT 友の会・前橋赤十字病院リハビリテーション科	医師
〃	山田 隆司	CTM 友の会副代表・楠メンタルホスピタル・作業療法室	作業療法士
〃	服部 直樹	豊田厚生病院・神経内科	神経内科部長
〃	滋賀 健介	京都府立医科大学・大学院・神経内科学	講師
〃	奥田求己	京都府立医科大学リハビリテーション部	理学療法士
〃	松嶋 康之	産業医科大学リハビリテーション医学	講師
〃	高嶋 博	鹿児島大学大学院・医歯学総合研究科・神経病学講座	教授
事務局	山崎 広美	京都府立医科大学・神経内科学 〒602-0841 京都市上京区河原町通広小路上ル梶井町 465 T E L 075-251-5793 F A X 075-211-8645 e-mail neurokpu@koto.kpu-m.ac.jp	
経理事務担当者	奥村 功	京都府立医科大学 事務局経理課・課長 Tel: 075-251-5218 Fax: 075-251-5205 e-mail: i-okumural8@mail.pref.kyoto.jp	

