

第4回 遠位型ミオパチーシンポジウム

治療への道

～希少疾病における創薬のモデルケースとなる為に～

Patients Association for Distal Myopathies

日時

平成24年 4月 8日(日)
開場：13:00 開演：13:30

会場

品川イーストワンタワー21階 大会議室 (JR 品川駅より徒歩3分)
東京都港区港南二丁目16番1号
TEL：03-6718-9117・9116 FAX：03-6718-9118

プログラム

13:00 受付開始

13:30 開会挨拶 来賓挨拶

14:00 第1部 基調講演

1. 縁取り空胞を伴う遠位型ミオパチーの治療効果最大化のための研究

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 部長 西野一三

2. 医師主導治験による第Ⅰ相試験の報告と今後の第Ⅱ相および第Ⅲ相試験への課題

東北大学医学部 神経内科 教授 青木正志

3. 米国の開発状況を踏まえた今後の開発の方向性について

ノーベルファーマ株式会社 代表取締役 社長 塩村仁

4. 日本初のウルトラオーファンドラッグ開発のための取り組みについて

厚生労働省 医政局 研究開発振興課 課長補佐 田宮憲一

※他、行政担当課様へご講演依頼中

16:30 第2部 演者によるパネルディスカッションと質疑応答

ウルトラオーファンドラッグにおける医師主導治験と国際共同治験

座長：国立精神・神経医療研究センター病院 院長 糸山泰人

17:15 閉会挨拶

18:00 懇親会 (お一人 2,000 円程度の会費を頂戴したささやかな懇親会を予定しています)

共催：PADM 遠位型ミオパチー患者会

厚生労働科学研究費補助金 障害者対策総合研究事業 (神経・筋疾患分野)

「縁取り空胞を伴う遠位型ミオパチーの治療効果最大化のための研究」班

参加申し込み・お問い合わせは下記までお願いします。

PADM*

遠位型ミオパチー患者会 <http://enigata.com/>

E-mail dmio-info@enigata.com Fax 050-6860-5921(窓口：南部)

MAP



第4回 遠位型ミオパチー シンポジウム 治療への道
～希少疾病における創薬のモデルケースとなる為に～
開催のご案内

平素より PADM 遠位型ミオパチー患者会の「希少疾病における創薬」実現に向けた活動へのご理解とご支援を賜り、心から厚くお礼申し上げます。

昨年は東日本大震災という未曾有の災害を経験し、その後の復旧・復興に喘ぐ我が国ではありますが、「絆」に例えられるように人々の心のつながりを感じる昨今であります。

お陰様で希少疾病を取り巻く環境も厳しさを増すばかりでなく、薬事法・医薬品制度において議論が深まり、来年度予算にもウルトラ・オーファンドラッグ開発促進や臨床研究中核病院整備事業が織り込まれています。

これらは希少疾病に立ちはだかる諸問題を打ち破る「鍵」であり、私たちをモデルケースとした「希少疾病における創薬」に向け、新年度早々一歩でも近づきたいと思っています。

そこで多くの希少疾病団体にも呼びかけを行い、DMRV 治療薬の研究・開発に携わる研究機関・大学・製薬企業を中心に立法・行政に携わる方々、そして希少疾病団体自身が政官学民のシンポジウムを開催いたします。

何かとお忙しい時期とは存じますが、ぜひご出席下さいますよう、心よりお願い申し上げます。

【日時】平成 24 年 4 月 8 日(日) 開場：13:00 開演：13:30

【場所】品川イーストワンタワー 21 階 大会議室

【共催】PADM 遠位型ミオパチー患者会

厚生労働科学研究費補助金障害者対策総合研究事業（神経・筋疾患分野）

「縁取り空胞を伴う遠位型ミオパチーの治療効果最大化のための研究」班

PADM 遠位型ミオパチー患者会
代表 辻 美喜男

交通のご案内

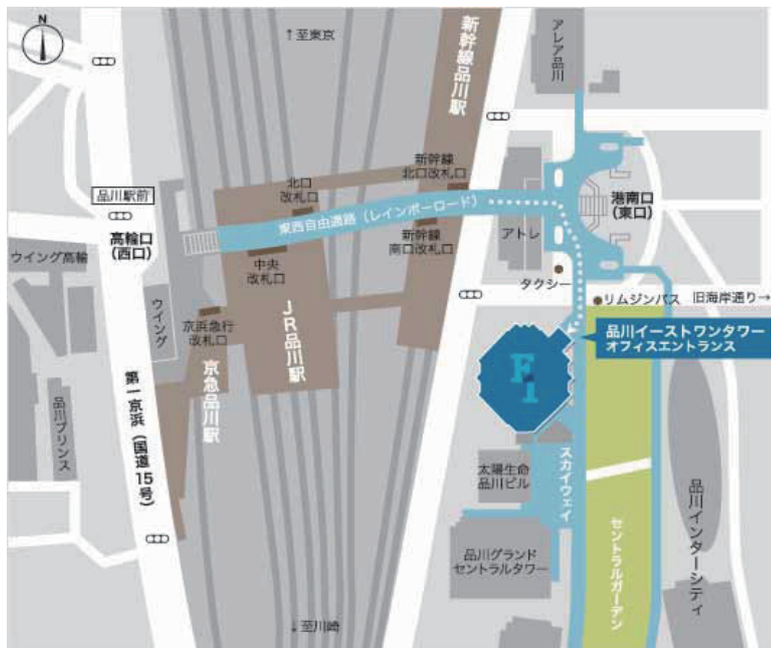
品川イーストワンタワー
21階 大会議室

東京都港区港南二丁目16番1号

TEL : 03-6718-9117・9116

FAX : 03-6718-9118

JR 品川駅より徒歩3分



品川駅改札を出了したら
港南口(東口)方面にお進みください。



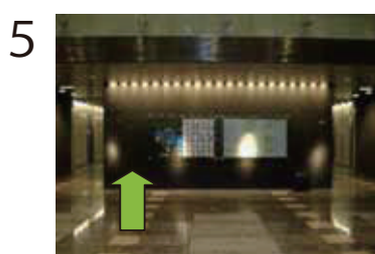
港南口(東口)を外に出ましたら
右に折れてください。



前方一番手前、1階に竹の植えてあるビルが
「品川イーストワンタワー」です。



スカイウェイと2階エントランスは繋がっておりますので
そのままビル内にお入りいただけます。



2階エントランス左奥の
エレベーターホールへお進みください。



20階～24階行きのエレベーターで
21階までお上がりください。



21階エレベーターホールより
会議室入り口の自動扉が見えます。

8 シンポジウムの会場は**大会議室**です。
お気をつけてお越しください！

