

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班
(H26-難治等(難)-一般-079)

「 IBM分科会 」
H27 年度 会議プログラム

研究代表者 東北大学大学院医学系研究科 神経内科学

青木 正志

日 時 平成 28 年 2 月 5 日(金) 11:00~12:30

会 場 都市センターホテル 701 会議室

東京都千代田区平河町 2-4-1

<http://www.toshicenter.co.jp/>

お願い:演題発表時間 11 分(発表 7 分、討論 4 分)

発表者のご自身の PC をご持参くださいますようお願いいたします。

研究班事務局:鈴木 直輝

〒980-8574 宮城県仙台市青葉区星陵町 1-1

東北大学大学院医学系研究科 神経内科学

TEL 022-717-7189 FAX 022-717-7192

封入体筋炎に関する班員研究発表

《 Session I 》11:03～11:20

1. 最終年度に向けての取り組み

研究分担者:青木 正志

所 属:東北大学神経内科

研究協力者:○鈴木直輝 1)、井泉瑠美子 1)、堅山真規 2)、高橋俊明 3)、小野洋也 1)、池田謙輔 1)、秋山徹也 1)、四條友望 1)、光澤志緒 1)、西山亜由美 1)、割田仁 1)、加藤昌昭 1)

研究協力者所属:1) 東北大学神経内科 2) 岩手病院神経内科 3) 仙台西多賀病院神経内科

2. 封入体筋炎における *Glutathione peroxidase 1/2* 陽性封入体

研究分担者:日下 博文

所 属:関西医科大学神経内科

研究協力者:隠岐光彬 1)、中野智 2)、日下博文 1)

研究協力者所属:1) 関西医科大学神経内科, 2) 大阪市立総合医療センター神経内科

《 Session II 》11:20～11:53

座 長 村田 顕也

3. 孤発性封入体筋炎における抗 *NT5C1A* 抗体の病因論的意義の検討

研究分担者:○山下 賢

所 属:熊本大学大学院生命科学研究部 神経内科学分野

研究協力者:俵 望、張 霄、興梠 舞、松尾淳一、道鬼つかさ、松尾圭将、中根俊成、安東由喜雄

研究協力者所属:熊本大学大学院生命科学研究部 神経内科学分野

4. 特定疾患制度と封入体筋炎

研究分担者:○森まどか

所 属:国立精神・神経医療研究センター病院 神経内科

研究協力者:大矢 寧 村田美穂

研究協力者所属:国立精神・神経医療研究センター病院 神経内科

5. 次世代シークエンサーを用いた封入体筋炎のミトコンドリア異常の検索

研究分担者:樋口逸郎

所属:鹿児島大学医学部保健学科理学療法学専攻 基礎理学療法学講座

研究協力者:○平松 有 2)、橋口昭大 2)、岡本裕嗣 2)、松浦英治 2)、高嶋 博 2)

研究協力者所属:1)鹿児島大学医学部保健学科理学療法学専攻 基礎理学療法学講座

2)鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 神経内科・老年病学

《 Session III 》11:53~12:26

座長 山下 賢

6. 中條西村症候群とIBMの臨床像・筋病理像の比較

研究分担者:村田顕也

所属:和歌山県立医科大学 神経内科学講座

研究協力者:○綾木 孝 1)、村田顕也 2)、金澤伸雄 3)、漆葉章典 4)、

西野一三 4)、大村浩一郎 5)、杉江和馬 6)、笠木伸平 7)、上野 聡 6)、

古川福実 3)、伊東秀文 2)、漆谷 真 1)、高橋良輔 1)

研究協力者所属:1)京都大学 神経内科

2)和歌山県立医大 神経内科

3)和歌山県立医大 皮膚科

4)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

5)京都大学 膠原病内科

6)奈良県立医科大学 神経内科

7)神戸大学医学部附属病院 検査部

7. 下腿三頭筋エコー輝度の解離により孤発性封入体筋炎と炎症性筋炎とを鑑別できる

研究分担者:梶 龍兒

所属:徳島大学神経内科

研究協力者:○野寺裕之 1)、高松直子 1)、松井尚子 1)、森 敦子 1)、2)

寺澤由佳 1)、3)、島谷佳光 1)、4)、大崎裕亮 1)、5)、丸山恵子 1)、6)、和泉唯信 1)

研究協力者所属:1)徳島大学病院 神経内科

2)いちえ会伊月病院

3)東京慈恵会医科大学病院 神経内科

4)徳島県立中央病院 神経内科

5)独立行政法人国立病院機構 徳島病院 神経内科

6)世田谷神経内科病院

【招待講演】

6. 封入体筋炎診断に用いる厚労省診断基準の国際基準との比較検討

演 者 名: ○清水 潤 1)、吉川弘明 2)、荻野美恵子 3)、梶 龍兒 4)、

清水優子 5)、鈴木則宏 6)、錫村明生 7)、園生雅弘 8)、新野正明 9)、野村恭一 10)、原
寿郎 11)、松尾秀徳 12)、本村政勝 13)、川口直樹 14)、郡山達男 15)、野村芳子 16)
栗山長門 17)、玉越暁子 18)、岩佐和夫 1)、鈴木重明 7)、坂井健二 1)、松井 真 19)

研究協力者所属: 1)東京大学、2)金沢大学、3)北里大学、4)徳島大学、5)東京女子医科大学、

6)慶應義塾大学、7)名古屋大学、8)帝京大学、9)北海道医療センター、10)埼玉大学、
11)九州大学、12)長崎川棚病院、13)長崎総合科学大学、14)同和会神経研究所、15)
広島市リハビリ病院、16)野村芳子小児神経学クリニック、17)京都府立医科大学、18)
北海道大学、19)金沢医科大学

閉会挨拶 12:26～12:30

研究代表者 青木 正志

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班 (H26-難治等（難）一般-079)

H27年度 会議プログラム

研究代表者 東北大学大学院医学系研究科 神経内科学

青木 正志

日 時 平成 28 年 2 月 5 日(金) 13:15～15:30

会 場 都市センターホテル 701 会議室

東京都千代田区平河町 2-4-1

<http://www.toshicenter.co.jp/>

お願い：演題発表時間 15 分（発表 10 分、討論 5 分）

発表者をご自身の PC をご持参くださいますようお願いいたします。

研究班事務局：鈴木 直輝

〒980-8574 宮城県仙台市青葉区星陵町 1-1

東北大学大学院医学系研究科 神経内科学

TEL 022-717-7189 FAX 022-717-7192

開会挨拶 13:15 ~ 13:18

研究代表者 青木 正志

13:18 ~ 13:35

1. 本研究班の目的・展望と封入体筋炎分科会の活動状況

青木 正志

《 Session I 》 13:35 ~ 14:35

座 長 林 由起子

2. 本邦における筋チャンネル病（非ジストロフィー性ミオトニー症候群および周期性四肢麻痺）

研究分担者：○高橋正紀

所 属：大阪大学大学院医学系研究科 神経内科学

研究協力者：平山 喬 1)、古田 充 1)、中森雅之 1)、望月秀樹 1)、佐々木良元 2)

研究協力者所属：1) 大阪大学大学院医学系研究科 神経内科学

2) 国立病院機構 三重病院 神経内科

3. 本邦における先天性筋無力症候群症候群アップデート

研究分担者：○大野欽司

所 属：名古屋大学大学院医学系研究科・神経遺伝情報学

4. 自己食空胞性ミオパチーの診療ガイドラインの骨子と課題

研究分担者：○杉江和馬

所 属：奈良県立医科大学 神経内科

研究協力者：尾上健児 3)、江浦信之 1)、倉重毅志 4)、斎藤能彦 3)、上野 聡 1)、
西野一三 2)

研究協力者所属：1)奈良県立医科大学 神経内科

2)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

3)奈良県立医科大学 循環器・腎臓・代謝内科

4)広島大学 脳神経内科

5. 炎症性筋疾患鑑別マーカーの開発

研究分担者：西野一三

所 属：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

研究協力者：○漆葉章典、西村洋昭、野口 悟、三橋里美

林由起子*、佐藤和貴郎**、山村 隆**

研究協力者所属：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

国立精神・神経医療研究センター メディカル・ゲノムセンター
ゲノム診療開発部

*現 東京医科大学 病態生理学分野

**国立精神・神経医療研究センター 神経研究所 免疫研究部

《 Session II 》 14:35 ～ 15:20

座 長 杉江 和馬

6. Schwartz-Jampel 症候群の病態分子機構

研究分担者：○平澤恵理

所 属：順天堂大学大学院医学研究科 老人性疾患病態治療研究センター

研究協力者：野中里紗、寧 亮

研究協力者所属：1) 順天堂大学大学院医学研究科 老人性疾患病態治療研究センター

7. 先天性ミオパチーの診断基準と重症度分類の作成

研究分担者：小牧宏文

所 属：国立精神・神経医療研究センター病院 小児神経科

研究協力者：○石山昭彦、林由起子 2)

研究協力者所属：1) 国立精神・神経医療研究センター病院小児神経科

2) 東京医科大学 神経生理学

8. FHL1 ミオパチーの臨床調査

研究分担者：○林由起子

所 属：東京医科大学病態生理学分野

研究協力者：西野一三 1)

研究協力者所属：1) 国立精神・神経医療研究センター疾病研究第一部

《 総合討論 》 15:20 ～ 15:30

閉会挨拶 15:30

研究代表者 青木 正志

