

厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患政策研究事業

多系統蛋白質症（MSP）患者の全国実態調査と
診療体制構築に関する研究班
(20FC1006)

2021年度 研究班会議プログラム

研究代表者： 熊本大学大学院生命科学研究部 脳神経内科学

山下 賢

日 時 2022年2月3日(木) 15:00～16:30

会 場 Zoom オンライン開催

お願い：演題発表時間 10分（発表 7分、討論 3分）

研究班事務局：奥村祐加

〒860-8556 熊本県熊本市中央区本荘 1-1-1

熊本大学大学院生命科学研究部 脳神経内科学

TEL 096-373-5893 FAX 096-373-5895

開会挨拶

15:00～15:05

研究代表者 山下 賢

MSP 班員研究発表

15:05～15:55

座 長 山下 賢、割田 仁

1. 多系統蛋白質症 (MSP) 患者の全国実態調査 (15:05～15:15)

研究代表者：○山下 賢 (やました さとし)

所 属：熊本大学大学院生命科学研究部 脳神経内科学

研究協力者：原健太郎、植田光晴

研究協力者所属：熊本大学大学院生命科学研究部 脳神経内科学

2. 多系統蛋白質症 (MSP) 3 型関連 *HNRNPA1* 変異による純粋封入体ミオパチーの病態解明 (15:15～15:25)

研究分担者：青木 正志

所 属：東北大学大学院医学系研究科 神経内科学分野

研究協力者：○井泉瑠美子 (いずみ るみこ)¹, 池田謙輔¹, 割田 仁¹, 鈴木直輝¹, 高橋俊明²
城田松之³, 舟山 亮³, 中山啓子³, 新堀哲也⁴, 青木洋子⁴

研究協力者所属：東北大学大学院医学系研究科¹神経内科学分野,³細胞増殖制御分野,⁴遺伝医療学分野,²国立病院機構仙台西多賀病院

3. 骨格筋マルチオミックスによる封入体筋炎の病態解析 (15:25～15:35)

研究分担者：勝野 雅央

所 属：名古屋大学大学院医学系研究科 神経内科学／臨床研究教育学

研究協力者：○村上あゆ香 (むらかみ あゆか)^{1,2}, 野田成哉^{1,2}, 數田知之^{1,2}, 平野聡子^{1,2}, 木村正剛^{1,2}, 辻河高陽¹, 飯田 円¹, 坂元一真³, 門松健治³, 島村徹平⁴, 荻 朋男⁵, 勝野雅央¹

研究協力者所属：¹名古屋大学医学部附属病院神経内科,²国立病院機構鈴鹿病院神経内科,³名古屋大学医学系研究科生物化学講座分子生物学,⁴名古屋大学医学系研究科システム生物学分野,⁵名古屋大学環境医学研究所発生遺伝分野

4. MSP における前頭側頭型認知症 (15:35～15:45)

研究分担者：○高橋 祐二 (たかはし ゆうじ)

所 属：国立精神・神経医療研究センター 特命副院長・脳神経内科診療部長

5. MSP における骨パジェット病の症状と診断、および本邦で唯一認可されているアミノビスホスフ
ォネート剤リセドロネートの市販後長期全例調査から得られた効果・安全性情報 (15:45~15:55)

研究分担者：○橋本 淳 (はしもと じゅん)

所 属：独立行政法人国立病院機構 大阪南医療センター 統括診療部長

研究協力者：新井 幸

研究協力者所属：EA ファーマ株式会社メディカル部育薬情報グループ

総合討論：MSP 診療の手引きについて

15:55~16:25

進行 山下 賢、割田 仁

閉会挨拶

16:25~16:30

研究代表者 山下 賢