

平成 28 年度「神経変性疾患領域における基盤的調査研究」班会議プログラム

9:00 開会のあいさつ（研究代表者）

9:05 厚生労働省難病対策課、AMED ご挨拶

座長：森田 光哉 自治医科大学 リハビリテーションセンター / 内科学講座 神経内科学部門

9:10-9:25

- 1 中川 正法 京都府立医科大学附属北部医療センター
シャルコー・マリー・トゥース病患者レジストリー（CMTPR）の現状と課題

9:25-9:40

- 2 斎藤 加代子 東京女子医科大学附属遺伝子医療センター
小児期発症の脊髄性筋萎縮症の運動機能の自然歴調査

9:40-10:00

- 3 祖父江 元 名古屋大学大学院医学系研究科
ALS 研究、SBMA 研究の動向について（レジストリー、創薬研究を中心に）

座長：桑原 聡 千葉大学神経内科

10:00-10:13

- 4 祖父江 元 名古屋大学大学院医学系研究科
ALS の経過、予後に影響する臨床的因子

10:13-10:26

- 5 戸田 達史 神戸大学大学院医学研究科 神経内科学分野
筋萎縮性側索硬化症の呼吸機能評価における横隔膜超音波検査の有用性

10:26-10:39

- 6 横田 隆徳 東京医科歯科大学大学院 脳神経病態学分野
ALS の進行様式に関する定量的解析

座長：祖父江 元 名古屋大学大学院医学系研究科

10:39-10:52

- 7 小野寺 理 新潟大学 脳研究所 神経内科
ALS 診断における SMN 遺伝子検索の有用性の検討

10:52-11:05

- 8 青木 正志 東北大学 神経内科
本邦の家族性 ALS の網羅的な原因遺伝子解析

11:05-11:18

- 9 辻 省次 東京大学医学部附属病院神経内科
家族性および孤発性筋萎縮性側索硬化症の分子疫学

座長：横田 隆徳 東京医科歯科大学大学院脳神経病態学分野

11:18-11:31

- 10 桑原 聡 千葉大学神経内科
筋萎縮性側索硬化症運動皮質興奮性の病期変化：上位運動ニューロン評価における診断感度向上を目指して

11:31-11:46

- 11 森田 光哉 自治医科大学 リハビリテーションセンター / 内科学講座 神経内科学部門
上位運動ニューロン障害の評価法について

11:46-11:59

- 12 渡辺 保裕 鳥取大学医学部 医学科脳神経医科学講座 脳神経内科学分野
ALS-FTD-Q-J 横断調査から縦断研究へ

11:59-12:14

- 13 祖父江 元 名古屋大学大学院医学系研究科
FTLD の臨床・画像バイオマーカー開発 FTL-D-J を含む

座長：青木 正志 東北大学神経内科

12:14-12:27

- 14 吉良 潤一 九州大学大学院医学研究院神経内科
難病法施行後の難病医療ネットワーク事業の実態 ～都道府県アンケートより～

12:27-12:42

- 15 辻 省次 東京大学医学部附属病院神経内科
ゲノム解析研究の動向—臨床ゲノム情報統合データベース整備事業を中心に

12:42-12:55

- 16 村山 繁雄 東京都健康長寿医療センター神経内科 / バイオリソースセンター / 高齢者
ブレインバンク / 神経病理
レビー小体病バイオリソース構築

昼食：事務連絡

午後の部

座長：長谷川 一子 国立病院機構相模原病院 神経内科

13:25-13:38

- 17 池内 健 新潟大学 脳研究所 生命科学リソース研究センター
JALPAC 研究における生体試料リソース構築とその解析

13:38-13:51

- 18 中島 健二 独立行政法人国立病院機構松江医療センター
JALPAC 研究の現状：登録時医療情報についての解析

13:51-14:04

- 19 阿部 康二 岡山大学大学院医歯薬学総合研究科脳神経内科学
当科における JALPAC への取り組み

14:04-14:17

- 20 吉田 眞理 愛知医科大学加齢医科学研究所
進行性核上性麻痺 (PSP) の病理学的スペクトラム

座長：佐々木 秀直 北海道大学大学院医学研究科神経内科

14:17-14:30

21 青木 正志 東北大学 神経内科

18F-THK5351 PET による大脳皮質基底核症候群患者のタウ凝集体の画像化

14:30-14:43

22 饗場 郁子 国立病院機構東名古屋病院 神経内科

大脳皮質基底核変性症剖検例における臨床像の解明および臨床診断基準の妥当性検証～多施設共同研究～

14:43-14:58

23 小久保 康昌 三重大学大学院地域イノベーション学研究科

紀伊 ALS/PDC 療養の手引きの作成

14:58-15:11

24 梶 龍兒 徳島大学大学院 医歯薬学研究部 医科学部門内科系 臨床神経科学分野

Japan Dystonia Consortium の構築

15:11 休憩

保健医療科学院 研究事業推進官 武村 真治先生 ご挨拶

座長：池内 健 新潟大学 脳研究所 生命科学リソース研究センター

15:25-15:40

25 長谷川 一子 国立病院機構相模原病院 神経内科

遺伝性ジストニア、NBIA/PKAN に関連する話題

15:40-15:53

26 佐野 輝 鹿児島大学大学院医歯学総合研究科 精神機能病学分野

神経有棘赤血球症の診断・治療のガイドラインの作成

15:53-16:06

27 長谷川 一子 国立病院機構相模原病院

ハンチントン病、神経有棘赤血球診療ガイドラインの進捗状況

座長：梶 龍兒 徳島大学大学院 医歯薬学研究部 医科学部門内科系 臨床神経科学分野

16:06-16:21

28 佐々木 秀直 北海道大学大学院医学研究科神経内科

脊髄空洞症の発症素因に関する検討～自己免疫機序に関して

16:21-16:34

29 保住 功 岐阜薬科大学薬物治療学、岐阜大学医学系研究科神経内科・老年学

特発性基底核石灰化症：研究の進展と診療ガイドラインの作成に向けて

座長：野元 正弘 愛媛大学大学院医学系研究科 薬物療法・神経内科

16:34-16:54

30 高橋良輔 京都大学医学研究科臨床神経学

PD 領域における革新脳研究、実用化研究などを含めた研究の動向

16:54-17:07

- 31 高橋良輔 京都大学医学部神経内科
「パーキンソン病の療養の手引き（改訂版）」の更なる改善への取り組み

17:07-17:20

- 32 村田 美穂 国立精神・神経医療研究センター病院
パーキンソン病の新規治療法、経腸管持続ドパ投与療法導入のガイドライン作成の提案

17:20-17:33

- 33 服部 信孝 順天堂大学大学院医学研究科神経学
パーキンソン病血液成分バイオマーカーの探索

座長：高橋良輔 京都大学医学研究科臨床神経学

17:33-17:46

- 34 野元 正弘 愛媛大学大学院医学系研究科 薬物療法・神経内科
パーキンソン病における自動車運転事故のリスクファクターについて

17:46-17:59

- 35 望月 秀樹 大阪大学医学部神経内科・脳卒中科
臨床調査個人票を用いたパーキンソン病における認知症と関連因子の検討

17:59-18:12

- 36 辻 省次 東京大学医学部附属病院神経内科
神経疾患における二足および四足歩行の定量的解析

18:12 閉会の挨拶

18:15 終了

○指定難病1疾患1演題、他研究班まとめ演題：講演12分、質疑3分⇒15分（一部20分）
上記を除いて講演10分、質疑3分⇒13分