

神経変性疾患領域における基盤的調査研究班

平成 29 年度班会議プログラム

22日

9:30

- 研究代表者挨拶 開会の挨拶 (中島健二)
- 厚労省難病対策課挨拶 (未定)

座長；東北大学大学院 医学系研究科神経内科学 青木正志

1 順天堂大学 脳神経内科 服部 信孝

iPad を用いたパーキンソン病の遠隔診療

2 独立行政法人国立精神・神経医療研究センター 神経内科診療部 村田 美穂

パーキンソン病運動症状発症前コホート研究 (AMED 革新脳)

3 独立行政法人国立精神・神経医療研究センター 神経内科診療部 村田 美穂

パーキンソン病等治験推進システム(TeamJParis) の運営と多施設共同事業への展開

4 順天堂大学 脳神経内科服部 信孝

パーキンソン病診療ガイドラインの作成

10:40

座長；地方独立行政法人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

神経病理学研究 (高齢者ブレインバンク) 村山繁雄

5 愛知医科大学 加齢医科学研究所 吉田 真理

CBD 臨床診断と病理診断の動向

6 東北大学大学院 医学系研究科神経内科学 青木 正志

大脳皮質基底核症候群における18F-THK5351 PET の経時的变化

7 国立病院機構東名古屋病院 神経内科 饗場 郁子

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～ Japanese validation study of corticobasal degeneration (J-VAC study)

11:25

座長；神戸大学大学院 医学研究科 神経内科、

東京大学大学院 医学系研究科神経内科学 戸田達史

8 名古屋大学大学院 医学系研究科 臨床医薬学講座生物統計学分野 松井 茂之

GWAS が成功するために必要なサンプルサイズ～大うつ病性障害の解析を中心に

9 東京大学医学部附属病院 分子神経学 辻 郷次

臨床ゲノム情報統合データベース整備事業－クリニカルシーケンスサービスとデータベース構築

10 東京大学医学部附属病院 分子神経学辻 郷次

筋萎縮性側索硬化症のゲノム基盤

11 名古屋大学大学院 医学系研究科・神経変性・認知症制御研究部 祖父江 元

ALSレジストリ（JaCALS）を利用したオミックス研究と創薬促進研究：SBMAの話題にも触れて

(講演15分、討論5分、計20分)

12:30

- 昼食（事務連絡）

13:15

座長；新潟大学 脳研究所・生命科学リソース研究センター 池内健

- 12 東北大学大学院 医学系研究科神経内科学 青木 正志

本邦における家族性ALS の網羅的遺伝子解析

- 13 地方独立行政法人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
神経病理学研究（高齢者ブレインバンク）村山 繁雄

剖検で確定した家族性筋萎縮性側索硬化症L126S 本邦例の神経病理学的特徴と自然歴

- 14 新潟大学脳研究所 神経内科 小野寺 理

Progressive muscular atrophy における SMN2遺伝子コピー数減少

14:00

座長；京都府立医科大学附属北部医療センター 中川正法

- 15 独立行政法人国立病院機構新潟病院中島 孝

ALS, SBMA, SMA, CMT におけるHAL 医療用下肢タイプの長期使用効果について

- 16 徳島大学大学院 医歯薬学研究部 臨床神経科学分野 梶 龍兒

高用量E0302 の筋萎縮性側索硬化症に対する第Ⅲ相医師主導治験（JETALS）の概要と進捗状況

- 17 東京慈恵会医科大学 脳神経外科 野中 雄一郎

指定難病となった脊髄髓膜瘤に関する関連学会における

ガイドライン作成の現状と医療機関における指定難病としての認知度調査

- 18 三重大学大学院 地域イノベーション学研究科 小久保 康昌

紀伊ALS/PDC レジストリの進捗状況とAMED 研究班の紹介

- 保健医療科学院 武村 真治先生 ご挨拶

15:05

- 休憩

15:25

座長；自治医科大学附属病院リハビリテーションセンター 森田光哉

- 19 鳥取大学 脳神経内科 瀧川 洋史

JALPAC の現況

- 20 新潟大学 脳研究所・生命科学リソース研究センター 池内 健

進行性核上性麻痺及び類縁疾患を対象とした
多施設共同コホート研究によるバイオマーカー開発と自然歴の解明

- 21 岐阜大学大学院 医学系研究科 神経内科・老年学分野 下畠 享良
MDS による新PSP 診断基準—日本語版—の作成
- 22 国立病院機構東名古屋病院 神経内科 饗場 郁子
進行性核上性麻痺評価尺度 (PSP-rating scale) 日本語版の作成
講演5 分、討論5 分、計10 分

16:20

座長；国立病院機構相模原病院神経内科 長谷川一子

- 23 独立行政法人国立病院機構松江医療センター 古和 久典
進行性核上性麻痺、大脳皮質基底核変性症の診療ガイドライン作成の進捗状況
- 24 京都大学大学院 医学研究科臨床神経学 高橋 良輔
AMED「革新脳」臨床研究グループにおけるパーキンソン病研究の現状
- 25 京都大学大学院 医学研究科臨床神経学 高橋 良輔
パーキンソン病の新しい診断基準作成へ向けて

17:05

- 班会議終了後 (PSP-GL 作成委員会)

23日

9:30

座長；独立行政法人国立病院機構新潟病院 中島孝

- 26 「難病医療資源の地域ギャップ解消をめざした難病医療専門員のニーズ調査と難病医療専門員ガイドブックの作成班」との合同班会議
九州大学大学院 医学研究院神経内科学 吉良 潤一
ガイドブック編集事業の現状報告
- 27 九州大学大学院 医学研究院神経内科学 吉良 潤一
難病医療コーディネーターに対する多職種のニーズ
- 28 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 渡辺 保裕
筋萎縮性側索硬化症 (ALS) ・前頭側頭型認知症 (FTD) の認知機能、性格・行動変化の評価：日本語版ECAS とALS-FTD-Q

10:15

座長；九州大学大学院 医学研究院神経内科学 吉良潤一

- 29 名古屋大学大学院 医学系研究科・神経変性・認知症制御研究部 祖父江 元
FTLD-J の現状と今後の展望
- 30 岐阜薬科大学 薬物治療学・岐阜大学 神経内科 保住 功

特発性基底核石灰化症(IBGC) の診療マニュアルの作成と課題、治療薬開発に向けて

- 31 京都府立医科大学附属北部医療センター 中川 正法

AMED 研究班と共同で運用している

Charcot-Marie-Tooth Patients Registry(CMTPR) システムの3年間の実績

11:00

座長；名古屋大学大学院 医学系研究科・神経変性・認知症制御研究部 祖父江元

- 32 東京女子医科大学附属遺伝子医療センター 斎藤加代子

日本における脊髄性筋萎縮症の臨床実態と治療研究

- 33 自治医科大学附属病院リハビリテーションセンター 森田 光哉

原発性側索硬化症の病態解析のストラテジー

- 34 千葉大学大学院 医学研究院神経内科学 桑原 聰

上位運動ニューロン評価を含んだALS 診断スコアの有用性

- 35 千葉大学大学院 医学研究院神経内科学 桑原 聰

ALS 診断基準の問題点

12:00

- 昼食 (ALS 診断基準検討会議)

12:50

座長；岐阜薬科大学 薬物治療学・岐阜大学神経内科 保住 功

- 36 北海道大学大学院 医学研究院神経内科 佐々木 秀直

脊髄空洞症における臨床経過とくに疼痛に関する検討と素因遺伝子解析研究の進捗

- 37 国立病院機構相模原病院 神経内科 長谷川 一子

ハンチントン病に関する検討の進捗状況

- 38 鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科精神機能病学分野 佐野 輝

McLeod 症候群の分子診断と症候

13:35

座長；徳島大学大学院医歯薬学研究部 臨床神経科学分野 梶龍兒

- 39 鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科精神機能病学分野 佐野 輝

「神経有棘赤血球症 療養の手引き」の作成

- 40 神戸大学大学院 医学研究科神経内科、東京大学大学院 医学系研究科神経内科 戸田 達史

NBIA の遺伝子診断システム構築の試み

- 41 国立病院機構相模原病院 神経内科 長谷川 一子

NBIA に関する研究の進捗状況

14:25

座長；鹿児島大学大学院 医歯学総合研究科精神機能病学分野 佐野輝

42 徳島大学大学院 医歯薬学研究部 臨床神経科学分野 梶 龍兒

Japan Dystonia Consortium の構築

43 徳島大学大学院 医歯薬学研究部 臨床神経科学分野 梶 龍兒

ジストニアのガイドラインの紹介・解説

○ 研究代表者挨拶 中島 健二 閉会の挨拶

15:00 終了（予定）

○発表時間について記載の無い演題は、1演題 講演10分 質疑5分 ⇒ 合計 15分