

平成 27 年度 班会議 プログラム

○日程：平成 28 年 1 月 9 日（土）10：00～15：45

○会場：愛知県産業労働センター 9 階 907

（敬称略）

10：00～10：05

開会挨拶

研究代表者 小久保康昌

10：05～11：00

I Introduction

座長 葛原茂樹

1. 紀伊半島の筋萎縮性側索硬化症/パーキンソン認知症複合（紀伊 ALS/PDC）
- 研究班の概説と疾患概念 -

○小久保康昌（三重大学大学院地域イノベーション学研究所）

11：00～12：00

II ガイドラインの作製

座長 小久保康昌

2. 紀伊 ALS/PDC 診療ガイドラインの作製にむけての Clinical Question の作成 Part 1

○岡本和士（愛知県立大学看護学部）
金井数明（順天堂大学神経内科）
紀平為子（関西医療大学保健医療学部）
小久保康昌（三重大学大学院地域イノベーション学研究所）

3. 紀伊 ALS/PDC 診療ガイドラインの作製にむけての Clinical Question の作成 Part 2

○金井数明（順天堂大学神経内科）
岡本和士（愛知県立大学看護学部）
紀平為子（関西医療大学保健医療学部）
小久保康昌（三重大学大学院地域イノベーション学研究所）

12:00～13:00

< 昼食 > 事務連絡

13：00～13：40

III 環境要因、臨床

座長 吉田宗平

4. 紀伊半島多発地域における ALS 発症に関連する環境・生活習慣要因の検討

紀平 為子、○荒川 裕也、岩井 恵子、吉田 宗平
（関西医療大学保健医療学部）
廣西 昌也（和歌山県立医科大学神経内科）
岡本 和士（愛知県立大学看護学部）
小久保 康昌（三重大学大学院地域イノベーション学研究所）

5. 紀伊 ALS/PDC 患者の脳内タウ蓄積と臨床症状との関連 -陽電子放射断層撮影(PET)による検討-

須原哲也、○島田 斉（国立研究開発法人放射線医学総合研究所）
篠遠 仁（神経内科千葉）

6. 紀伊半島に多発するパーキンソン認知症複合剖検例の病理像

- ^{みむろ}三室マヤ、岩崎靖、吉田眞理（愛知医科大学加齢医科学研究所）
 森本 悟（三重大学大学院医学研究科腫瘍病理学講座）
 佐々木良元（国立病院機構三重病院神経内科）
 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）
 葛原茂樹（鈴鹿医療科学大学看護学部）

7. タウオパチーとしての紀伊 ALS（筋萎縮性側索硬化症）/PDC（パーキンソン認知症複合）

- ^{むらやま しげお}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））
 森本悟（同上、三重大学大学院医学研究科腫瘍病理学）

8. 患者脳に蓄積する異常蛋白質の組織病理、生化学解析

- ^{はせがわまさと}長谷川成人（公益財団法人 東京都医学総合研究所）
 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）
 三室マヤ（愛知医科大学加齢医科学研究所）
 葛原茂樹（鈴鹿医療科学大学看護学部）

14:40~15:00 < コーヒーブレイク >

9. Kii ALS/PDC 患者由来 iPS 細胞の神経系細胞への分化誘導技術開発と *in vitro* における疾患メカニズム解析：脳病変領域特異的な神経系細胞の作出と純度向上にむけて

- ^{いしかわ みつる}石川 充、森本 悟、赤松和土、駒野 肇、岡野栄之（慶應義塾大学医学部生理学教室）
 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）
 広川佳史、白石泰三（三重大学大学院医学研究科腫瘍病理学講座）
 葛原茂樹（鈴鹿医療科学大学看護学部）

10. ALS/PDC のゲノムワイド関連解析の試み

- 辻 省次、○^{いしうら ひろゆき}石浦浩之、三井 純（東京大学 神経内科）
 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）
 葛原茂樹（鈴鹿医療科学大学看護学部）
 徳永勝士（東京大学大学院 医学系研究科 人類遺伝学教室）
 原 賢寿（秋田赤十字病院 神経内科）
 西澤正豊（新潟大学 脳研究所 神経内科）
 桑野良三（新潟大学 脳研究所 遺伝子機能解析学）
 後藤 順（国際医療福祉大学三田病院 神経内科）

15:40~15:45

閉会挨拶

研究代表者 小久保康昌