

10:00	開会の辞	中山樹一郎
10:10	研究発表	12分(口演8分、討論4分)
		35mmスライド一面映写

班会議の進行に影響が出ますので、1演題あたり30枚以上のスライドは御遠慮下さい

10:05~11:00 NF1

座長：大塚藤男

1. Neurofibromatosis type 1 発症関連要因解明に関する症例対照研究

福岡大学医学部公衆衛生学	○三宅吉博
東京慈恵会医科大学環境保健医学	縣 俊彦
福岡大学医学部皮膚科	古村南夫、中山樹一郎
Japan Neurofibromatosis Type 1 Study Group	

2. 神経線維腫症1モニタリング研究

東京慈恵会医科大学環境保健医学	○縣 俊彦、清水英佑、松平 透、佐野浩斎、 中村晃士、西岡真樹子
東京慈恵会医科大学皮膚科	新村真人
筑波大学臨床医学系皮膚科	大塚藤男
順天堂大学衛生学	稲葉 裕、黒沢美智子
福岡大学医学部皮膚科	古村南夫、中山樹一郎
福岡大学医学部公衆衛生学	三宅吉博
新潟大学医学部	高木廣文
沖縄県立看護大学	金城芳秀
川崎医療福祉大学	柳 修平
東京大学ターミナルケア学	河 正子

3. Recklinghausen 病に合併した ganglioneuroma の一例

虎の門病院皮膚科	○林 直美、岩澤うつき、戸山美樹、大原國章
----------	-----------------------

4. 選択的動脈造影・塞栓術を術前に行った pachydermatocele の治療例

—神経線維腫症1の pachydermatocele への対応(2)

埼玉医科大学皮膚科	○倉持 朗、橋本 学、田口理史、池田重雄、 土田哲也
埼玉医科大学放射線医学	田中淳司、西 直子、湯浅昌之、平敷淳子

11:00~11:45 NF1

座長：内藤正俊

5. 脊髄神経性腫瘍の病態と治療

福岡大学医学部整形外科

○森下雄一郎、檜田伸一、内藤正俊

6. ビーグル犬脛骨横方向延長モデル ～骨形成・骨髄血管形成の定量的評価～

東京大学整形外科

○大西五三男、松山順太郎、佐藤和強、
中村耕三

7. ビーグル脛骨延長モデルにおける下腿筋内の血管形成の組織学的定量評価

東京大学整形外科

○大西五三男、今井一博、佐藤和強、
松山順太郎、中村耕三

11:45~12:40 NF1・NF2

座長：中山樹一郎

8. カフェ・オーレ斑、扁平母斑の Glivec による治療のための基礎実験

九州大学大学院医学研究院皮膚科

○占部和敬、夏 建新、古江増隆

9. Schwannomatosis と neurofibromatosis 2 は異なる疾患か

東京慈恵会医科大学皮膚科

○ 新村真人

10. NF-1 患者に生じた Malignant peripheral nerve sheath tumor 細胞株の作製および性質解析

筑波大学臨床医学系皮膚科

○ 中村泰大、高橋毅法、川内康弘、大塚藤男

11. 神経線維腫症 1 型 (NF1) 遺伝子産物 neurofibromin のリン酸化と、細胞内結合蛋白質群による特異的 RAS-GAP 機能制御機構の解析

熊本大医学部腫瘍医学

○ 荒木令江、馮 立平、小沢達也、
Siriporn Patrakitkomjorn、佐谷秀行

12:40~13:30 事務連絡・昼食

13:30~14:15 NF1

座長 新村真人

12. NF-1 左腕神経叢に生じた神経線維腫の手術治療経験 —術後、一過性に運動麻痺を来たした例—

宮崎大学医学部皮膚科

○ 緒方克己、坂本忠秀、西田隆昭、瀬戸山

13. NF1 の新しい治療法開発の基礎的研究

福岡大学医学部皮膚科

○古村南夫、中野昌彦、吉田雄一、久保田由美子、
安波洋一、中山樹一郎14. NF1 色素斑に対するフォトRF照射及びビタミンD₃軟膏外用治療の効果

福岡大学医学部皮膚科

○佐藤典子、松嶋 悠、中園亜矢子、長野文子、
古村南夫、久保田由美子、中山樹一郎

14:15~14:30 Tea time

14:30~15:15 TS**座長 大野耕策**

15. Eker ラット大脳皮質結節の巨大神経細胞における LOH (loss of heterozygosity) の検討

自治医科大学小児科
癌研究所実験病理部○水口 雅、森 雅人、野崎靖之、桃井真里子
樋野興夫

16. Tuberous sclerosis に伴った lymphangiomyomatosis における各種抗原の免疫組織化学的検討

大阪大学大学院医学研究科分子病態医学皮膚科 ○金田眞理、板見 智

17. 発がんの連盟的首位性 — 結節性硬化症の signal therapy (シグナル・セラピー) —

癌研究所実験病理部

○樋野興夫

15:15~16:00 TS**座長 樋野興夫**

18. 結節性硬化症の腎血管筋脂肪腫のフォローアップについて

鳥取大学医学部脳神経小児科

○景山博子、岡 明、大野耕策

19. 結節性硬化症原因遺伝子産物 Hamartin と NADE との結合：細胞分化との関わりについて

鳥取大学生命機能研究支援センター
鳥取大学医学部神経生物学
鳥取大学医学部脳神経小児科○檜垣克美、難波栄二
津崎こころ、二宮治明
大野耕策

20. グリオーマにおける分子標的治療の可能性

名古屋大学大学院医学系研究科遺伝子治療学
名古屋大学大学院医学系研究科脳神経外科○水野正明
斎藤 清、吉田 純

閉会の辞

中山樹一郎

厚生労働科学研究費補助金 難治性疾患克服研究事業
神経皮膚症候群に関する調査研究

平成 15 年度 総括・分担研究報告書

発行平成 16 年 3 月 31 日

発行所 〒814-0180

福岡県福岡市城南区七隈 7-45-1

福岡大学医学部皮膚科教室内

厚生労働科学研究費補助金難治性疾患克服研究事業

神経皮膚症候群に関する調査研究班事務局