

第 8 回日本レックリングハウゼン病学会学術大会

プログラム

8:55～9:00 開会の辞 吉田 雄一

9:00～9:50 一般演題 1 座長 倉持 朗

- 1 びまん性神経線維腫の病態における IL-6 の位置付け:トシリズマブによる治療経験
Role of IL-6 in the pathogenesis of diffuse neurofibroma: experience in the treatment with tocilizumab
室田浩之、木嶋晶子、金田眞理、片山一朗
(大阪大学大学院医学系研究科皮膚科学)
- 2 当院における NF1 治療への取り組み
Treatment strategy for NF1
岩楯兼尚、飯島綾子、蛭田 亮、古川佑哉、村上友太、黒見洋介、山田昌幸、織田恵子、神宮字伸哉、市川優寛、佐藤 拓、藤井正純、佐久間 潤、齋藤 清
(福島県立医科大学脳神経外科講座)
- 3 顔面びまん性神経線維腫の多数回手術治療の 1 例-診療ネットワーク参照による受診例-
One case of a large number of times surgery treatment of facial diffuse neurofibroma -Visits by medical network reference-
緒方克己、帖佐宣昭、津守伸一郎
(古賀総合病院皮膚科)
- 4 後腹膜に生じた悪性末梢神経鞘腫瘍(MPNST)に対してパゾパニブの長期投与により腫瘍の増大を抑制できたと考えたレックリングハウゼン病の一例
Growth inhibition of MPNST by pazopanib
伊藤祐太¹⁾、谷戸克己²⁾、太田有史³⁾、中川秀己¹⁾、柵山年和⁴⁾、下山直人⁵⁾
(¹⁾東京慈恵会医科大学附属病院皮膚科、²⁾佃リバーシティ皮膚科、³⁾東京慈恵会医科大学葛飾医療センター皮膚科、⁴⁾東京慈恵会医科大学附属病院血液腫瘍内科、⁵⁾東京慈恵会医科大学附属病院緩和ケア診療部)
- 5 神経線維腫症 1 型の臨床における新たな側面
New clinical aspects of of neurofibromatosis type 1
倉持 朗
(埼玉医科大学皮膚科)

9:55～10:40 教育講演 1 座長 小崎健次郎

遺伝子診療の現状と課題

Genetic diagnosis: Current status and issues

難波栄二^{1) 2) 3)}

(¹⁾鳥取大学生命機能センター、²⁾鳥取大学医学部附属病院次世代高度医療推進センター、³⁾鳥取大学遺伝診療科)

10:40～10:55	学会報告	座長 有馬好美
-------------	------	---------

Children's tumor foundation meeting (NF meeting) 報告
Meeting report of Children's tumor foundation NF conference

國仲慎治

(慶應義塾大学先端医科学研究所遺伝子制御)

10:55～11:45	特別講演	座長 佐谷秀行
-------------	------	---------

新しい医療機器の開発とイノベーション教育
Development of new medical devices and innovation education

植木 賢

(鳥取大学医学部附属病院次世代高度医療推進センター医療機器部門)

11:50～12:50 懇親会 (昼食) 会場:ピストロ・ド・スズキ

12:55～13:00 庶務報告
新村真人
(東京慈恵会医科大学皮膚科)

13:00～13:20	会長講演	座長 新村真人
-------------	------	---------

レックリングハウゼン病の過去・現在・未来
Von Recklinghausen's disease: past・present・future

吉田雄一

(鳥取大学医学部感覚運動医学講座皮膚病態学)

13:25～14:15	一般演題 2	座長 貴志和生
-------------	--------	---------

6 神経線維腫症 I 型患者の diffuse plexiform neurofibroma に対し 3 回の減量術を行った 1 例

A case of NF1-related diffuse plexiform neurofibroma resected three times for debulking

和田尚子、内 博史、古江増隆

(九州大学病院皮膚科)

7 神経線維腫症 1 型患者におけるカフェオレ斑と非神経線維腫症 1 型患者における扁平母

斑に対する Q スイッチルビーレーザーの有効性の検討

A retrospective analysis of the efficacy in the treatment of café au lait macules of neurofibromatosis type 1 and nevus spilus with Q-switched ruby laser

中山未奈子、石氏陽三、谷戸克己、太田有史、中川秀己、新村真人

(東京慈恵会医科大学皮膚科学講座)

8 視神経膠腫により急激な視力障害を来した神経線維腫症 1 型の 2 歳女児例

Rapid progression of visual disturbance caused by optic pathway glioma in a 2-year-old girl

秋山政晴¹⁾、山岡正慶¹⁾、大山 亘¹⁾、奥山 舞¹⁾、野中雄一郎²⁾、井田博幸¹⁾、敷島敬吾³⁾、柳澤隆昭²⁾

(¹⁾ 東京慈恵会医科大学小児科、²⁾ 東京慈恵会医科大学脳神経外科、³⁾ 東京慈恵会医科大学眼科)

9 びまん性神経線維腫に臀部慢性膿皮症を合併した神経線維腫症 1 型の 1 例

A case of neurofibromatosis type 1 with diffuse plexiform neurofibroma involved with pyoderma chronica glutealis

盛島美弥、延山嘉真、谷戸克己、石地尚興、中川秀己

(東京慈恵会医科大学皮膚科)

10 神経線維腫切除時の止血困難例の検討

Difficult cases in hemostasis in the resection of neurofibroma

木内智喜、崎尾怜子、西紋まり、坂本好昭、貴志和生

(慶應義塾大学形成外科)

14:20~15:05	教育講演 2	座長 太田有史
-------------	--------	---------

遺伝性神経皮膚症候群における小児神経科医の関わり

Role of child neurologists for management of genetic neurocutaneous syndromes

前垣義弘

(鳥取大学医学部脳神経小児科)

15:05~15:40	教育講演 3	座長 吉田雄一
-------------	--------	---------

「悪性末梢神経鞘腫瘍の病理診断」

A pathological approach to the diagnosis of malignant peripheral nerve sheath tumor

塩見達志

(鳥取大学医学部器官病理学)

15:40~16:30	一般演題 3	座長 谷戸克己
-------------	--------	---------

11 蒙古斑との境界部に halo を呈した巨大カフェオレ斑の幼児例

Case of giant café-au-lait macules surrounded by a halo within a Mongolian spot in a child with neurofibromatosis 1

古賀文二、今福信一

(福岡大学医学部皮膚科)

12 NF ノックアウトメダカを用いた体色異常の研究

A research for the abnormal body colorations in NF knockout Medaka

大槻雄士、國仲慎治、佐谷秀行

(慶応義塾大学先端医科学研究所遺伝子研究分野)

13 神経線維腫における微小環境がmast細胞の分化成熟や間質成分の放出を促進する

Accelerated growth of neurofibroma by tumor-induced maturation of mast cells in close association between tumor cells

山本美佐、村上拓也、迫村拓哉、山下菜摘、門田夏貴、河野裕夫

(山口大学大学院医学系研究科生体情報検査学領域)

14 巨大神経線維腫切除におけるボルスター固定を用いた閉創法

Wound closure technique using Bolster fixation in resecting a giant neurofibroma: A case report

八木俊路朗¹⁾、陶山淑子¹⁾、福岡晃平¹⁾、吉田雄一²⁾

(¹⁾ 鳥取大学形成外科、²⁾ 鳥取大学皮膚科)

15 神経線維腫症 1 型における皮膚神経線維腫の経時的変化

Time dependent change of cutaneous neurofibroma in neurofibromatosis 1

江原由布子、吉田雄一、山元 修

(鳥取大学医学部感覚運動医学講座皮膚病態学分野)

16:30~16:35

閉会の辞