

# 日程表

平成27年11月29日(日)

会場：慶應義塾大学 三田キャンパス北館ホール

9:00	9:00~9:50 理事会 慶應義塾大学 三田キャンパス北館 1階「会議室2」
	9:55~10:00 開会の辞 会長 貴志 和生
10:00	10:00~10:40 一般口演1 「レックリングハウゼン病の随伴症状と遺伝カウンセリング」 座長：吉田 雄一 演題1 鈴木 収二, 演題2 山下加奈子, 演題3 利川 寛実, 演題4 堺 則康
	10:40~10:55 Children's Tumor Foundation meeting (NF Conference) 報告 座長：有馬 好美 演者：國仲 慎治
	10:55~11:00 庶務報告 佐谷 秀行
11:00	11:00~12:00 特別講演「レックリングハウゼン病の基礎研究の現状と展望」 座長：新村 真人 演者：佐谷 秀行
12:00	12:00~13:30 懇親会(軽食) 慶應義塾大学 三田キャンパス北館 1階「会議室2」
13:00	
	13:30~14:00 会長基調講演「神経線維腫症1型の外科的治療」 座長：佐谷 秀行 演者：貴志 和生
14:00	14:00~16:00 シンポジウム「神経線維腫の外科的治療」 座長：貴志 和生 演者：S-1 小川 令 S-2 谷戸 克己 S-3 中村 優 S-4 前田 拓 S-5 緒方 克己 S-6 倉持 朗 S-7 坂本 好昭 S-8 中村 泰大
15:00	
16:00	16:00~16:10 休憩
	16:10~16:50 教育講演「RASopathiesの最近の進歩」 座長：小崎 健次郎 演者：青木 洋子
17:00	16:50~17:40 一般口演2 「レックリングハウゼン病に対する治療」 座長：倉持 朗 演題5 生田 国大, 演題6 濱田 貴光 演題7 江口 佳孝, 演題8 彦坂 信 演題9 緒方 克己
	17:40~18:10 一般口演3 「レックリングハウゼン病の新たな知見」 座長：太田 有史 演題10 古賀 文二, 演題11 山本 美佐, 演題12 有馬 好美
18:00	18:10~18:15 閉会の辞 次期会長 吉田 雄一

# 第7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

平成27年11月29日(日)

---

9:55 ~ 10:00 開会の辞 会長 貴志 和生

---

10:00 ~ 10:40 一般口演 1 座長：鳥取大学医学部感覚運動医学講座皮膚病態学分野 吉田 雄一  
「レックリングハウゼン病の随伴症状と遺伝カウンセリング」

演題 1：神経線維腫症 1 型と Charcot-Marie-Tooth 症候群が合併した 1 例  
A case with Neurofibromatosis type 1 with Charcot-Marie-Tooth syndrome

鈴木 収二、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

演題 2：小児科領域における神経線維腫症 1 型の神経学的合併症についての検討  
The retrospective study of neurological complication in children with neurofibromatosis type 1.

山下 加奈子、保科 隆男、佐久間 悟、瀬戸 俊之、新宅 治夫  
大阪市立大学大学院医学研究科発達小児医学

演題 3：緑内障、骨欠損を発症した神経線維腫症 1 型が疑われる女児例  
A girl with neurofibromatosis type 1 developing glaucoma and cranial bone defect.

利川 寛実、島川 修一、中村 恵理子、畑中 マリ、福井 美保、玉井 浩  
大阪医科大学小児科

演題 4：NF1 の小児例および多発したカフェオレ斑を有する小児例に対する遺伝カウンセリングの問題点

Problems of genetic counseling for children that diagnosed definitively NF1 or suspected of NF1

堺 則康、川上 洋、西脇 薫、内山 真樹、前田 龍郎、坪井 良治  
東京医科大学病院皮膚科

---

10:40 ~ 10:55 Children's Tumor Foundation meeting  
(NF Conference) 報告

座長：慶應義塾大学医学部先端医科学研究所遺伝子制御研究部門 有馬 好美

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 ~ 11:00 庶務報告 日本レックリングハウゼン病学会理事長 佐谷 秀行

---

---

11:00 ~ 12:00      特別講演      座長：東京慈恵会医科大学名誉教授 新村 真人

レックリングハウゼン病の基礎研究の現状と展望  
Basic researches of Recklinghausen disease: present and prospective.

佐谷 秀行  
慶應義塾大学医学部先端医科学研究所遺伝子制御研究部門

---

12:00 ~ 13:30      懇親会（軽食）      会場：慶應義塾大学三田キャンパス北館 1 階「会議室 2」

---

13:30 ~ 14:00      会長基調講演      座長：慶應義塾大学医学部先端医科学研究所遺伝子制御研究部門 佐谷 秀行

神経線維腫症 1 型の外科的治療  
Surgical treatment of NF-1

貴志 和生  
慶應義塾大学医学部形成外科学教室

---

14:00 ~ 16:00      シンポジウム      座長：慶應義塾大学医学部形成外科学教室 貴志 和生

「神経線維腫の外科的治療」

S-1：レックリングハウゼン病で傷が綺麗に治る理由

The Reason why Wounds on Recklinghausen Disease Produce Good Scars

小川 令

日本医科大学形成外科

S-2：びまん性神経線維腫切除における超音波凝固切開装置と vessel sealing system の使用経験

Experience with the use of an ultrasonically activated device and an electrothermal vessel sealing system in diffuse plexiform neurofibroma

谷戸 克己

佃リバーシティ皮膚科、東京慈恵会医科大学付属病院皮膚科

S-3：巨大神経線維腫切除時に LigaSure™ の使用が有用であった 1 例

Utility of the LigaSure™ vessel sealing system in giant neurofibroma excision: report of a case.

中村 優<sup>1)</sup>、高成 啓介<sup>1)</sup>、蛭沢 克己<sup>1)</sup>、神戸 未来<sup>1)</sup>、中村 亮太<sup>1)</sup>、亀井 譲<sup>1)</sup>、  
鳥山 和宏<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 名古屋大学形成外科、<sup>2)</sup> 名古屋市立大学形成外科

S-4: '突き錘'を用いた神経線維腫切除時の出血のコントロールの工夫

Utility of the method using the tsukisui device to control intraoperative bleeding applied to neurofibroma resection

前田 拓<sup>1)</sup>、木村 中<sup>2)</sup>、高橋 紀久子<sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> 北海道大学医学部形成外科、<sup>2)</sup> 函館中央病院形成外科

S-5: NF-1 の多発する皮膚神経線維腫への外科的対応

Surgical procedure to very many cutaneous neurofibromas of NF-1

緒方 克己

古賀総合病院皮膚科

S-6: 神経線維腫症 1 型の神経原性腫瘍に対する外科的対応

Surgical Treatment and Management of Neurogenic Tumors of Patients with Neurofibromatosis Type1(NF1)

倉持 朗

埼玉医科大学皮膚科学教室

S-7: 頭蓋顔面領域の神経線維腫に対する治療方法

Surgical Treatment for craniofacial lesion of Recklinghausen Disease

坂本 好昭<sup>1)</sup>、三輪 点<sup>2)</sup>、吉田 一成<sup>2)</sup>、貴志 和生<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 慶應義塾大学医学部形成外科、<sup>2)</sup> 慶應義塾大学医学部脳神経外科

S-8: 神経線維腫症に関連する外科的治療の現状と問題点

Current surgical treatment for patients with neurofibromatosis and problem areas with surgery

中村 泰大

埼玉医科大学国際医療センター皮膚腫瘍科・皮膚科

---

16:00 ~ 16:10 休 憩

---

16:10 ~ 16:50 教育講演

座長: 慶應義塾大学医学部臨床遺伝学センター 小崎 健次郎

RASopathies の最近の進歩

Recent advances in RASopathies

青木 洋子

東北大学大学院医学系研究科遺伝医療学分野

---

16:50 ~ 17:40

一般口演2

座長：埼玉医科大学皮膚科学教室 倉持 朗

「レックリングハウゼン病に対する治療」

演題5：悪性末梢神経鞘腫瘍患者の手術成績

Clinical outcome of surgical treatment in patients with malignant peripheral nerve sheath tumors

生田 国大、浦川 浩、小澤 英史、濱田 俊介、石黒 直樹、西田 佳弘  
名古屋大学整形外科

演題6：von Recklinghausen 病 (NF-1) 患者に発生した悪性末梢神経鞘腫瘍に増感剤を用いた放射線単独療法が著効した1症例

One case that got locally complete response by radiation therapy alone using the radiosensitizer for malignant peripheral nerve sheath tumor of the von Recklinghausen disease (NF-1) patient.

濱田 貴光  
大阪医科大学附属病院放射線科

演題7：先天性下腿偽関節に対する血管柄付き腓骨移植術の治療成績

Vascularized fibular bone graft to congenital pseudoarthrosis of the tibia  
- A short term result -

江口 佳孝<sup>1)</sup>、関 敦仁<sup>1)</sup>、内川 伸一<sup>1)</sup>、鳥居 暁子<sup>1)</sup>、木村 篤史<sup>1)</sup>、高山 真一郎<sup>1)</sup>、  
彦坂 信<sup>2)</sup>、飯田 千絵<sup>2)</sup>、金子 剛<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup> 国立研究開発法人国立成育医療研究センター整形外科、<sup>2)</sup> 同 形成外科

演題8：当センターにおける神経線維腫症1型の頭頸部病変に対する手術的治療

Head and neck lesions in neurofibromatosis type 1: surgical experience at our center.

彦坂 信、金子 剛、飯田 千絵  
国立成育医療研究センター形成外科

演題9：NF-1 の MPNST 摘出治療後に生じた traumatic neuroma  
— 局所再発を疑った1例 —

Traumatic neuroma that occurred after MPNST excision of NF-1  
- a case of the tumor recurrence was doubted -

緒方 克己<sup>1)</sup>、帖佐 宣昭<sup>1)</sup>、津守 伸一郎<sup>1)</sup>、盛口 清香<sup>2)</sup>、佐藤 勇一郎<sup>2)</sup>、田中 弘之<sup>2)</sup>  
<sup>1)</sup> 古賀総合病院皮膚科、<sup>2)</sup> 宮崎大学医学部病理学

---

17:40 ~ 18:10

一般口演 3

座長：東京慈恵会医科大学葛飾医療センター皮膚科 太田 有史

「レックリングハウゼン病の新たな知見」

演題 10：神経線維腫症 1 型における BMI と血液生化学因子についての検討

An investigation for parameters of serum chemistry and BMI in patients with neurofibromatosis type 1

古賀 文二<sup>1)</sup>、吉田 雄一<sup>2)</sup>、今福 信一<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 福岡大学医学部皮膚科、<sup>2)</sup> 鳥取大学感覚運動医学講座皮膚病学分野

演題 11：神経線維腫瘍中のマスト細胞の成熟と機能解析

Fibroblasts derived from neurofibromas promote differentiation and granulation of tumor-associated mast cells.

山本 美佐、村上 拓也、河野 裕夫、市原 清志

山口大学大学院医学系研究科生体情報検査学領域

演題 12：NF1-MPNST 細胞株に対するトラニラストの効果

The Effect of TraniLAST on the NF1-associated Malignant Peripheral Nerve Sheath Tumor (NF1-MPNST) Cells

有馬 好美<sup>1)</sup>、針谷 律子<sup>1)</sup>、サンペトラ オルテア<sup>1)</sup>、廣瀬 盟子<sup>1), 2)</sup>、佐谷 秀行<sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> 慶應義塾大学医学部先端医科学研究所遺伝子制御研究部門

<sup>2)</sup> 慶應義塾大学医学部一般・消化器外科

---

18:10 ~ 18:15

閉会の辞

次期会長 吉田 雄一

---