

# 受賞講演 & 国際 JHG 賞受賞講演 / Award Lecture

## 受賞講演&国際JHG賞受賞講演 / Award Lecture

日時：10月12日（金） 16:30～17:45 第1会場（5F 501+502）

座長：松本 直通（横浜市立大学大学院医学研究科遺伝学）

Date：Friday, Oct. 12 16:35～17:45 Room1（501+502, 5F）

Chair：Naomichi Matsumoto（Department of Human Genetics, Yokohama City University Graduate School of Medicine）

### 貢献賞

遺伝性疾患データベース（UR-SBMS/Syndrome Finder）の開発から30年

Thirty years have passed since first version of UR-DBMS/Syndrome Finder.

○成富 研二（Kenji Naritomi）

沖縄南部療育医療センター

（Okinawa South Rehabilitation Medical Center）

### 奨励賞-1

神経疾患の遺伝子解析研究

Toward understanding the genetics of neurodegenerative disorders

○石浦 浩之（Hiroyuki Ishiura）

東京大学医学部附属病院神経内科

（Department of Neurology, The University of Tokyo）

### 奨励賞-2

遺伝子変異に起因する疾患発症機序の解明に向けた分子遺伝学的アプローチ

Molecular genetic approach focused on genetics variations for the investigation of pathogenetic mechanisms

○人見 祐基（Yuki Hitomi）

東京大学大学院医学系研究科人類遺伝学分野

（Department of Human Genetics, Graduate School of Medicine, The University of Tokyo）

### 奨励賞-3

統合的アプローチによる遺伝性疾患の原因・病態解明研究

An integrated approach to genetic disorders and mechanisms

○水口 剛（Takeshi Mizuguchi）

横浜市立大学大学院医学研究科 遺伝学

（Department of Human Genetics, Yokohama City University Graduate School of Medicine）

### JHG-1

癌抑制型microRNAs(*miR-26a/b*, *miR-29a/b/c*, *miR-218*)は頭頸部扁平上皮癌において癌転移促進遺伝子である*LOXL2*を抑制する

Tumor-suppressive microRNAs (*miR-26a/b*, *miR-29a/b/c* and *miR-218*) concertedly suppressed metastasis-promoting *LOXL2* in head and neck squamous cell carcinoma

○福本 一郎（Ichiro Fukumoto）

総合南東北病院 耳鼻咽喉科

（Southern TOHOKU General Hospital）

### JHG-2

Fine mapping and resequencing of the PARK16 locus in Parkinson's disease

○Lasse Pihlstrøm

Department of Neurology, Oslo University Hospital, Oslo, Norway