

## 特別講演 / Special Lectures

### 特別講演 1 / Special Lecture 1

日時：10月15日（木）11：10～12：00 第2会場（南館4階 錦）  
座長：山口清次（島根大学医学部小児科）  
Date：Oct. 15（Thu.）11：10～12：00 Room 2（Nishiki, South Tower 4F）  
Chair：Seiji Yamaguchi（Shimane University）

#### SL-1 稀少性免疫難病の診断と治療

##### Diagnosis and Treatment for Rare and Intractable Immunological Disorders

○森尾友宏（Tomohiro Morio）  
東京医科歯科大学大学院発生発達病態学分野  
（Department of Pediatrics and Developmental Biology, Tokyo Medical and Dental University（TMDU）  
Graduate School, Tokyo, Japan）

### 特別講演 2 / Special Lecture 2

日時：10月15日（木）14：15～15：05 第1会場（南館5階 エミネンス）  
座長：醍醐弥太郎（滋賀医科大学臨床腫瘍学講座/東京大学医科学研究所抗体・ワクチンセンター）  
Date：Oct. 15（Thu.）14：15～15：05 Room 1（Eminence Hall, South Tower 5F）  
Chair：Yataro Daigo（Shiga University of Medical Science）

#### SL-2 成人T細胞白血病の統合的分子解析

##### Integrated Molecular Analysis of Adult T-cell Leukemia/Lymphoma

○小川誠司（Seishi Ogawa）  
京都大学大学院医学研究科腫瘍生物学講座  
（Department of Pathology and Tumor Biology, Graduate School of Medicine, Kyoto University）

### 特別講演 3 / Special Lecture 3

日時：10月15日（木）16：10～17：00 第1会場（南館5階 エミネンス）  
座長：鎌谷直之（東京女子医科大学）  
Date：Oct. 15（Thu.）16：10～17：00 Room 1（Eminence Hall, South Tower 5F）  
Chair：Naoyuki Kamatani（Tokyo Women's Medical University）

#### SL-3 ゲノムとビッグデーターがん研究の視点から

##### Genome and Big Data from a Viewpoint of Cancer Research

○宮野悟（Satoru Miyano）  
東京大学医科学研究所ヒトゲノム解析センター  
（Human Genome Center, The Institute of Medical Science, The University of Tokyo, Tokyo, Japan）

### 特別講演 4 / Special Lecture 4

日時：10月16日（金）11：25～12：15 第1会場（南館5階 エミネンス）  
座長：戸田達史（神戸大学大学院医学研究科神経内科学/分子脳科学）  
Date：Oct. 16（Fri.）11：25～12：15 Room 1（Eminence Hall, South Tower 5F）  
Chair：Tatsushi Toda（Kobe University）

#### SL-4 次世代シーケンサーを用いた1細胞解析

##### Single cell analysis using next generation sequencers

○菅野純夫（Sumio Sugano）  
東京大学新領域創成科学研究科メディカル情報生命専攻  
（Department of Computational Biology and Medical Science, Graduate School of Frontier Sciences, The  
University of Tokyo）

## 特別講演 5 / Special Lecture 5

日時：10月17日（土）12：50～13：40 第1会場（南館5階 エミネンス）  
座長：井ノ上 逸朗（国立遺伝学研究所人類遺伝研究部門）  
Date：Oct. 17（Sat.） 12：50～13：40 Room 1（Eminence Hall, South Tower 5F）  
Chair：Ituro Inoue（National Institute of Genetics）

### SL-5 心筋症の遺伝学

#### Molecular Genetics of Cardiomyopathy

○木村 彰方（Akinori Kimura）

東京医科歯科大学難治疾患研究所分子病態分野

（Department of Molecular Pathogenesis, Medical Research Institute, Tokyo Medical and Dental University）

## 受賞講演 / Award Lectures

### 受賞講演 / Award Lecture

日時：10月16日（金）16：30～17：40 第1会場（南館5階 エミネンス）  
座長：福嶋 義光（信州大学医学部遺伝医学・予防医学教室/信州大学医学部附属病院遺伝子診療部）  
Date：Oct. 16（Fri.） 16：30～17：40 Room 1（Eminence Hall, South Tower 5F）  
Chair：Yoshimitsu Fukushima（Shinshu University）

### 学会賞 ゲノム多様性、疾患感受性と薬剤応答性

#### Genome Diversity, Disease Susceptibility and Drug Response

○徳永 勝士（Katsushi Tokunaga）

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, University of Tokyo）

### 貢献賞 医学遺伝学から臨床遺伝学へ 神奈川県立こども医療センターの挑戦

#### From Medical Genetics to Clinical Genetics Challenge of Kanagawa Children's Medical Center

○黒木 良和（Yoshikazu Kuroki）

聖マリアンナ医科大学遺伝診療部/川崎医療福祉大学大学院医療福祉学専攻遺伝カウンセリングコース

（Clinical Genetics Unit, St. Marianna University School of Medicine/Genetic Counseling Program, Master's Program in Social Work, Graduate School of Health and Welfare, Kawasaki University of Medical Welfare）

### 奨励賞-1 骨関節疾患感受性遺伝子の同定と機能解析

#### Identification and functional analyses of genes related to bone and joint diseases

○稲葉 郁代（Ikuyo Inaba）

国立研究開発法人理化学研究所統合生命医科学研究センター骨関節疾患研究チーム

（RIKEN, Center for Integrative Medical Sciences Laboratory for Bone and Joint Diseases）

### 奨励賞-2 全エクソーム解析によるコフィン - サイリス症候群の責任遺伝子の同定

#### Exome sequencing identifies disease genes in Coffin-Siris syndrome

○鶴崎 美徳（Yoshinori Tsurusaki）

神奈川県立こども医療センター臨床研究所/横浜市立大学医学部遺伝学教室

（Kanagawa Children's Medical Center, Clinical Research Institute/Department of Human Genetics, Yokohama City University Graduate School of Medicine）