

The 6th International Forum of Lysosomal Disorders

第6回国際ライソゾーム病フォーラム



会場

東京慈恵会医科大学 (2023年3月30日(木)) 2号館1階講堂
東京プリンスホテル (2023年3月31(金)、4月1日(土)) マグノリアホール

会長

President : Prof. Yoshikatsu Eto (衛藤 義勝)
(財)脳神経疾患研究所 先端医療研究センター長 / 東京慈恵会医科大学名誉教授
(Southern Tohoku Neuroscience Institute (STNI) / The Jikei University)

日時

2023年3月30日(木)~4月1日(土)

[主催] 国際ライソゾーム病フォーラム 実行委員会

[共催] (NPO) 法人日本ライソゾーム病研究センター、(財)脳神経疾患研究所附属先端医療研究センター&遺伝病治療研究所

[後援] 厚生労働省難治性疾患政策研究事業ライソゾーム病(ファブリ病を含む)(研究代表者:奥山 虎之), 全国ファブリ病患者と家族の会

[参加費] 医療関係者-1万円、看護師;3,000円、学生、大学院生;無料) 製薬関係者-3万円、患者会;無料、マスコミ関係者;無料

“ライソゾーム病の新しい病態・治療の展開”

3月30日(木) 基調講演 16:00-18:40

-東京慈恵医科大学2号館1階講堂

- Welcome Lecture (Prof. Y. Eto, Southern Tohoku Neuroscience Institute / Jikei Univ)
- Recent Advances of Treatment of Genetic Diseases- Prof. R. Desnick (Mt. Sinai Medical Center, USA)
- Update of Gene Therapy of Genetic Diseases- Prof. B. Bigger (Manchester University, UK)
- Future Prospects of Life Science in US- Dr. E. Kakkis (Ultragenyx, CEO&President, USA)
- Life Science Development in Japan- Prof. R. Morishita (Osaka Univ.)

3月31日(金) 8:30-18:50: 東京プリンスホテル、マグノリアホール
教育講演、招待講演

- Proteomics of Fabry disease- Prof. S. Bekri (Rouen Univ. France)
- Acid Lysosomal Lipase Deficiency -Prof. G. Grabowski (Cincinnati Univ.)

ワークショップ I ファブリ病:最近の進歩

- Prof. R. Desnick (Mt. Sinai Univ)
- Dr. M. Kobayashi (Jikei Univ.),
- Prof. J. Aerts (Univ. of Leiden)
- Prof. J. Moon (UCL, UK)
- Dr. K. Tsuboi (JR)
- Dr. R.J. Hopkins (Cincinnati, US)

ワークショップ II ゴーシェ病:最近の進歩

- Prof. HW Yoo (AMC, Korea)
- Dr. A. Narita (Tottori Univ),
- Dr. K. Sakurai (Jikei Univ.)
- Prof. P. Mistry (Yale Univ, US)

ワークショップ III MPS:最近の進歩

- Prof. R. Giugliani (UFRGS, Brazil)
- Dr. M. Kosuga (NCCHD)
- Prof. T. Hamazaki (Osaka Metropolitan Univ)

ワークショップ IV ライソゾーム病の新しい治療戦略

- 新しいライソゾーム病の治療戦略 (Prof. P. Harmatz, UCSF, US)
- シャペロン治療の進歩 (Prof. D. Hughes, UCL, UK)
- ポンベ病の新型酵素治療 (Dr. K. Ishigaki, Tokyo Womens Med. Univ.)

4月1日(土) 8:10-14:40: 東京プリンスホテル、マグノリアホール
教育講演、招待講演

- Basic Pathology for Lysosomal Diseases (Prof. N. Sakai, Osaka Univ.)
- Gaucher Disease :Update (Prof. P. Ministry, Yale Univ. US)

ワークショップ V CNS治療の最近の進歩

- CNSの酵素治療 Prof. R. Giugliani (UFRGS, Brazil)
- ムコ多糖症の髄注治療 (Prof. T. Okuyama, Saitama Med. Univ.)
- CLN2- 髄注酵素治療- (Dr. K. Eto, Tokyo Womens Med. Univ.)

ワークショップ VI ライソゾーム病の遺伝子治療の進歩

- わが国の遺伝子治療の現状-Dr. M. Onodera (NCCHD)
- AAV遺伝子治療 Prof. T. Yamagata (Jichi Univ.)
- ムコ多糖症II 遺伝子治療 Prof. H. Kobayashi (Jikei Univ.)
- ムコ多糖症: Lentivirus Gene Therapy - Prof. B. Bigger (Manchester Univ.)

ワークショップ VII ライソゾーム病の新生児スクリーニング

- USでのNBSの現状: Dr. M. Baker (Center for Human Genomics)
- 台湾でのNBS: Prof. Y.H. Chien (National Taiwan Univ.)
- 我が国のNBS: Prof. K. Nakamura (Kumamoto Univ.)

[事務局] (財)脳神経疾患研究所附属 先端医療研究センター&遺伝病治療研究所 〒215-0026 神奈川県川崎市麻生区古沢都古255(新百合ヶ丘総合病院内)

Tel:044-322-0654 (電子音後3229) Fax:044-966-0133 E-mail:佐藤 <s-mariko@sato-sei.com>

インターグループ内 〒105-0001 東京都港区虎ノ門2-2-5 共同通信会館 forum-secret@intergroup.co.jp 担当 藤田

ホームページ(HP):<https://ifld2023.jp/index.html> (2023年1月よりHPにて参加登録開始予定)