

第6回神経代謝病研究会

6th Meeting of Society of Neurometabolic Disorders (SNMD)

2022年6月25日(土)

会場 東京慈恵会医科大学 大学1号館(3階)講堂
(ハイブリッド開催)

プログラム

参加費
3,000円

- 9:00- 9:05 **開会の辞**
小林 博司 (東京慈恵会医科大学総合医科学研究センター遺伝子治療研究部 教授)
- 9:05- 9:45 **共催セミナー1** 共催:アレクシオンファーマ合同会社
座長:衛藤 義勝 (一般財団法人脳神経疾患研究所先端医療研究センター)
「当院でフォローしている小児型 HPP 症例」
村山 圭 (千葉こども病院)
- 9:50-10:30 **特別セミナー** 共催:武田薬品工業株式会社
座長:成田 綾 (鳥取大学医学部脳神経小児科)
「ゴーシェ病2型のトータルマネージメント」
田中 学 (埼玉県立小児医療センター総合診療科)
- 10:30-12:00 **シンポジウム1「日本発の神経代謝疾患に対する治療法の開発」**
座長:嶋田 洋太 (東京慈恵会医科大学総合医科学研究センター遺伝子治療研究部)
山形 崇倫 (自治医科大学医学部小児科学)
1. 「中枢神経症状を伴うライソゾーム病に対する日本発革新的遺伝子治療法の開発」
伊藤 孝司 (徳島大学大学院医歯薬学研究所 (薬学域))
2. 「アデノ随伴ウイルスベクターを用いた神経回路研究の基礎と応用」
日置 寛之 (順天堂大学大学院医学研究科脳回路形態学)
3. 「ニーマンピック病C型に対する遺伝子治療の開発と現状」
村松 一洋 (自治医科大学小児科)
4. 「ムコ多糖症II型に対する造血幹細胞を標的とした遺伝子治療の実用化に向けた研究開発」
樋口 孝 (東京慈恵会医科大学総合医科学研究センター遺伝子治療研究部)
- 12:10-13:10 **ランチョンセミナー**
1. 「NCL2 型 日本の経験について」
座長:大石 公彦 (東京慈恵会医科大学小児科学講座)
演者:衛藤 薫 (東京女子医科大学病院医学部医学科)
共催:BioMarin Pharmaceutical Japan 株式会社
2. 「NCL2 型とプリニューラ マウントサイナイでの経験」
座長:衛藤 薫 (東京女子医科大学病院医学部医学科)
大石 公彦 (東京慈恵会医科大学小児科学講座)
演者: Jaya Ganesh (Department of Genetics and Genomic Sciences, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York)
- 13:20-14:10 **症例検討**
座長:小坂 仁 (自治医科大学小児科学)
菊池健二郎 (埼玉県立小児医療センター神経科)
- 14:15-14:55 **共催セミナー2** 共催:サノフィ株式会社
座長:井田 博幸 (東京慈恵会医科大学附属病院)
「治療可能な希少疾患 酸性スフィンゴミエリナーゼ欠損症 (ASMD) の診断と治療」
高橋 勉 (国立大学法人秋田大学大学院医学系研究科医学専攻小児科学講座)
- 15:00-16:30 **シンポジウム2「日常診療で神経所見で発症し得る代謝疾患」**
座長:日暮 憲道 (東京慈恵会医科大学小児科学講座)
1. 「脳葉酸欠乏症」
秋山 倫之 (岡山大学学術研究院医歯薬学域小児医科学分野発達神経病態学領域)
2. 「cerebral creatine deficiency syndromes (脳クレアチン欠乏症候群)」
和田 敬仁 (京都大学大学院医学研究科ゲノム医療学講座)
3. 「Wilson 病」
清水 教一 (東邦大学医療センター大橋病院小児科)
4. 「アンモニア値の測定 - 命を救うためのシンプルな検査」
大石 公彦 (東京慈恵会医科大学小児科)
- 16:35-17:15 **特別講演** 共催:住友ファーマ株式会社
座長:小林 博司 (東京慈恵会医科大学総合医科学研究センター遺伝子治療研究部)
「ファブリー病の診断と治療」
大橋 十也 (東京慈恵会医科大学医学部看護学科健康科学疾病治療)
- 17:15 **閉会の辞**

代表世話人:小林 博司

(東京慈恵会医科大学 総合医科学研究センター遺伝子治療研究部・小児科学講座・遺伝診療部)

主催:神経代謝病研究会

事務局:第6回神経代謝病研究会(株式会社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4F

TEL: 03-5549-6909 FAX: 03-5549-3201

E-mail: forum-secret@intergroup.co.jp

URL: https://snmd.jp/snmd_6th/index.html