

視覚聴覚二重障害医療の新たな学術的展開と国際協働に向けて

International Symposium on

国際視覚聴覚二重障害医療
シンポジウム

Deafblind Medicine

Zoomウェビナーによる
オンライン配信2026 2/20 金 17:30
19:45

Program

司会：藤波 芳（東京医療センター 臨床研究センター
視覚研究部 視覚生理学研究室 室長）

17:30 ▶ 17:35 開会の辞 松永 達雄（東京医療センター 臨床研究センター 聴覚・平衡覚研究部長）

17:35 ▶ 18:05 座長：岩田 岳（東京医療センター 臨床研究センター 分子細胞生物学研究部 名誉部長）

Usher症候群：遺伝的原因とその同定
Usher syndrome: the underlying genetic defects and their identification

Prof. Hannie Kremer
 Dept Otorhinolaryngology and Dept Human Genetics, Radboudumc, Nijmegen, The Netherlands

18:05 ▶ 18:35 座長：神崎 晶（東京医療センター 臨床研究センター 聴覚・平衡覚研究部 聴覚障害研究室 室長）

耳鼻咽喉科における視覚聴覚二重障害の医療と臨床研究
Medical Care and Clinical Research for Deafblindness in Otolaryngology

Prof. Ronald Pennings
 Dept Otorhinolaryngology, Radboud University Medical Center, Nijmegen, The Netherlands

⌚ 18:35 ▶ 18:40 休憩

18:40 ▶ 19:10 座長：岩田 岳（東京医療センター 臨床研究センター 分子細胞生物学研究部 名誉部長）

眼科における視覚聴覚二重障害の医療と研究
Clinical management and research for deaf-blindness in Ophthalmology

Prof. Mariya Moosajee
 Moorfields Eye Hospital and UCL Institute of Ophthalmology, London, The United Kingdom

19:10 ▶ 19:40 座長：神崎 晶（東京医療センター 臨床研究センター 聴覚・平衡覚研究部 聴覚障害研究室 室長）

Usher症候群2A型に対するスプライシング調節療法の開発：可能性と課題
Developing splicing modulation therapies for Usher syndrome type 2a: opportunities and challenges

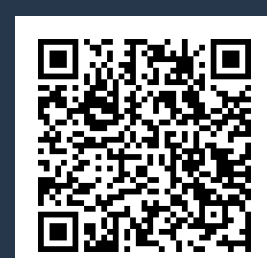
Prof. Erwin van Wijk
 Dept Otorhinolaryngology, Radboud university medical center, Nijmegen, The Netherlands

19:40 ▶ 19:45 閉会の辞 角田 和繁（東京医療センター 臨床研究センター 視覚研究部長）

※ 本講演では、Zoomの自動翻訳機能によるリアルタイム字幕を表示します(予定)。

① 開催内容 先着500名
 事前申込 不要

詳細は特設ページをご覧ください
https://tokyo-mc.hosp.go.jp/about/kankakukicenter/k-lab_c.html



特設ページ

② 参加方法

特設ページにある以下のボタンから
開始時刻に直接ご参加ください

ウェビナー参加はこちら

令和7年度厚生労働科学研究費補助金難治性疾患政策研究事業「先天性および若年性の視覚聴覚二重障害の難病に対する医療と支援に関する研究」（代表 松永達雄）の助成を受けて実施しています。

お問い合わせ

独立行政法人国立病院機構東京医療センター
臨床研究センター 聴覚・平衡覚研究部事務局
〒152-8902 東京都目黒区東が丘2-5-1

03-3411-0111 (代表)
 deafblind@kankakuki.jp

