



第31回パラレル脳研究部門 勉強会・セミナー

Can assistive technology provide hearing rehabilitation for adults and children with hearing impairment in high (UK) and low (Malawi) resource settings?

Speaker: Dr. Thomas Hampton

NIHR Clinical Lecturer in Hearing Health,
Department of Eye and Vision Sciences,
Institute for Life Course and Medical Sciences,
University of Liverpool, UK

Date: Nov 12th, 2025, 16:20~17:20

Place: Noda Campus 7507(Zoom available)

This presentation describes a series of studies examining the suitability and acceptability of over-the-counter assistive technology for adults and children with hearing impairment. It will discuss systematic reviews of expected hearing levels and evidence base for clinical outcome measures and then describe two discrete studies. One using PTA and speech testing for adults in Brighton, UK and one using PTA and speech testing for school age children identified in a community survey in Blantyre, Malawi. Suggestions for future work/ collaboration are proposed 本セミナーは学部生、大学院生の聴講も歓迎します

主催: パラレル脳センシング技術研究部門

東京理科大学における脳研究の学際的な連携基盤の構築を目指し、2016年度に 脳学際研究部門(BIRD)が発足されました。2021年からはパラレル脳部門と して新たに再編し、脳神経研究のより一層の発展を目指して、学内の工・先進 工・創域理工・薬学部・生命研および学外の研究機関との共同研究を推進してい ます。

本講演は公開セミナーです。他大学からの参加の場合は世話人までご一報ください。 ZoomミーティングID: 後日メールでお知らせします。

世話人: 創域理工学部 機械航空宇宙工学科 朝倉 巧 t_asakura@rs.tus.ac.jp

