

日英自閉スペクトラム症研究シンポジウム

2019年5月9日(木) 12:45-18:00

東京大学駒場I キャンパス 18号館ホール

UK-Japan Symposium – Research on Autism Spectrum

12:45-18:00, Thursday, 9 May 2019

Bldg. 18 Hall, Komaba I Campus, University of Tokyo

東京大学駒場I キャンパスへ:
井の頭線 駒場東大前駅出てすぐ
(東口に正門、西口に坂下門)



使用言語: 英語

参加無料・申込不要

懇談会参加: 事前申込が必要です

※ 懇談会へご参加される方は以下の URL もしくは
QR コードよりお申し込みください

<https://forms.gle/qMmqZ8xF2CsrP7Yy7>



共催 東京大学こころの多様性と適応の統合的研究機構

東京大学人間行動科学研究拠点準備室

戦略的創造研究推進事業 (CREST) 「認知ミラーリング: 認知過程の自己理解と社会的共有による発達障害者支援」

科研費基盤研究(B) 「社会的認知発達における遺伝環境要因の解明: 日英ウィリアムズ症候群・自閉症比較研究」

文部科学省新学術領域研究 「共創的コミュニケーションのための言語進化学」

Program

12:45-13:00 Opening remark: Cultural diversity meets neurodiversity
Atsushi Senju (Birkbeck, University of London, UK)

Cultural Influence on cognitive development in individuals with ASD

Chair: Masahiro Hirai (Jichi Medical University, Japan)

13:00-13:40 Understanding social behaviour in Autism: What can cross-cultural
comparisons offer?
Deborah Riby & Mary Hanley (Durham University, UK)

13:40-14:20 Diversity in socio-cultural experience influences early development of
social cognition
Atsushi Senju (Birkbeck, University of London, UK)

14:20-15:00 From the lab to the field in LMICs: assessment of children with ASD in
Delhi
Georgia Lockwood Estrin (Birkbeck, University of London, UK)

15:00- 15:30 Short break

Experiences of stakeholders across different cultures

Chair: Kosuke Asada (Hakuoh University, Japan)

15:30-16:10 Understanding, awareness and estimated prevalence of autism in Nepal
Michelle Heys (Great Ormond Street Institute of Child Health, University
College London and East London NHS foundation trust, UK)

16:10-16:50 Introduction to Tojisha-kenkyu: Co-production of autism research in Japan
Shin-ichiro Kumagaya (University of Tokyo, Japan)

16:50-17:30 Toward Inclusive Society for Autism Spectrum: Action research on the
methodology of Tojisha-kenkyu, Societal Mainstream Studies, and
Accessible Information Design for AS
Satsuki Ayaya (University of Tokyo, Japan)

17:30-18:00 General Discussion

18:00- Reception