

日英ヘルスケア・シンポジウム - Healthy Ageing -

2023年2月27日(月)14時00分~18時00分

(18時 00分~19時 00分 懇親会(会場参加者のみ)

会場: ライフサイエンスハブウエスト 御堂筋三井ビルディング4F(大阪市中央区備後町 4-1-3)(オンライン同時配信(Zoom))

使用言語:英語(通訳なし、自動文字起こしによる英語字幕あり)

参加費用:無料

定員:会場参加のみ先着50名

お申込み: https://www.praise-net.jp/pn/m/semi/top.asp(締め切り:2月24日(金)12:00)

主催:英国大使館・英国総領事館 共催:バイオコミュニティ関西(BiocK)、関西医薬品協会、LINK-J

協力: NPO 法人 近畿バイオインダストリー振興会議、公益財団法人 都市活力研究所

後援:公益社団法人 2025 年日本国際博覧会協会

日本をはじめ多くの先進国が高齢化社会に突入し、健康寿命延伸は最重要課題の一つとなっています。英国では、University of Oxford や King's College London など、多くの著名な大学・研究機関がこの分野に取り組んでいます。

2025 年の大阪・関西万博に向けた日英シンポジウムの第 1 弾として、英国で Healthy Ageing の最先端を担う KOL(Key Opinion Leader)が来日します。日本の KOL とともに、主に脳科学や認知症予防に係るデジタル領域での最新アプローチにつ いて語ります。英国の AMR(薬剤耐性)研究の特使である Dame Sally Davies 教授の参加も予定されています。

ライフサイエンス分野で、ともに世界を牽引する日本・英国のフロントランナーが、大阪で一同に会するこの機会、ぜひご参

会場ご参加の皆様には、シンポジウム後の懇親会にもご参加頂けます。

登壇者

川人 光男氏 竹之下 泰志氏 (オンライン参加) 武田 朱公氏 Dr Richard Siow Dr Alexander Henzing

Professor Lynne Cox

坂田 恒昭氏(モデレーター)

ATR 脳情報通信総合研究所所長, 株式会社 XNef 社 CEO CEO, PanAngium Therapeutics, Owner, Livbio Venture

大阪大学大学院医学系研究科 臨床遺伝子治療学 寄附講座准教授 Director, Ageing Research at King's (ARK), King's College London Head of Business Development, Medicines Discovery Catapult Head of Lab of Ageing and Cell Senescence, University of Oxford; Co-director UK Ageing Networks

バイオコミュニティ関西副委員長兼統括コーディネーター 坂田 恒昭氏

バイオコミュニティ関西副委員長兼統括コーディネーター

プログラム

14 時 00 分~14 時 10 分

開会挨拶

英国総領事 キャロリン・デービッドソン氏

14 時 10 分~15 時 40 分 英国側プレゼンテーション

15 時 40 分~15 時 50 分 休憩

日本側プレゼンテーション

15 時 50 分~17 時 20 分 17時20分~17時50分 パネルディスカッション、Q&A

17 時 50 分~18 時 00 分 閉会挨拶

18時00分~19時00分

LINK-J 事業部長 木内 恵徳氏 懇親会

お問合せ シンポジウムに関するお問い合わせ:

英国総領事館 JapanEventInvites@fcdo.gov.uk

お申込み方法に関するお問い合わせ:

関西医薬品協会 Tel; 06-6231-9191 Email; info@kpia.jp

講演登壇者



川人 光男
「脳科学とデータサイエンスを組み合わせて
心の健康を達成する」
ATR 脳情報通信総合研究所所長

株式会社 XNef 社 CEO



「日英ライフサイエンスエコシステムの比較」 CEO, PanAngium Therapeutics, Owner, Livbio Venture (オンライン参加)



武田 朱公 「認知症早期診断に向けた アイトラッキング式認知機能評価法の開発」 大阪大学大学院医学系研究科 臨床遺伝子治療学 寄附講座准教授



「Digital technologies and AI for healthy brain ageing and preventing dementia (仮題)」 Director Ageing Research at King's (ARK)

King's College London



Professor Lynne Cox

[Can geroscience deliver on improving healthy longevity?]

Head of Lab of Ageing and Cell Senescence
University of Oxford

Co-director UK Ageing Networks



Flealthy ageing and Neuroscience
endeavours in the UK
and Medicines Discovery Catapult
Head of Business Development
Medicines Discovery Catapult





坂田 恒昭 バイオコミュニティ関西 副委員長兼統括コーディネーター

