



2026年3月10日

各 位

会 社 名 ワイエイシイホールディングス株式会社
代表者名 代表取締役会長兼社長 百瀬 武文
(コード番号 6298 東証プライム)
問合せ先 経営戦略本部経営推進部 村澤 賢雄
(TEL. 042-546-1161)

**自閉スペクトラム症 (ASD) 診断補助サービス「ClearStrand®-ASD」
特別ウェビナー (日本語通訳付) 開催のご案内**

当社の子会社であるワイエイシイバイオ株式会社は、自閉スペクトラム症 (ASD) 診断補助サービス「ClearStrand®-ASD」に関する特別ウェビナーを開催いたします。

本ウェビナーでは、マウントサイナイ医科大学のマニッシュ・アローラ教授 (Linus Biotechnology, Inc. CEO、ClearStrand®-ASD の創始者) に加え、児童の発達・行動支援の専門家であるデイビッド・エルキン教授をお迎えし、ASD 超早期発見の新たな可能性について、研究成果および社会実装の最前線をご紹介します。

ASD の超早期発見に向けた新たなアプローチとして、有益な内容となっております。この機会にぜひご参加賜れますと幸いです。

【開催概要】

日 時 : 2026年3月18日 (水) 9:00~10:30

言 語 : 英語 (日本語随時通訳)

形 式 : オンライン開催※要事前予約 (質疑応答可能)

主 催 : ワイエイシイバイオ株式会社

対象 : 医師・医療従事者・研究者・医療関連企業・研究機関・代理店・商社

参加費 : 無料

申込フォーム : <https://forms.gle/Nvk1rc9drAu27mSP6>

(不参加の場合も登録された方に後日、動画配信予定)

【主な内容】

- ・エクスポソーム研究から着想を得て開発された革新的な毛髪解析技術
- ・ClearStrand®-ASD の技術的背景と最新データ
- ・臨床現場での活用可能性
- ・米国における実装事例

【登壇者】

Professor Manish Arora

(マウントサイナイ医科大学 教授 Linus Biotechnology, Inc. CEO)

Professor David Elkin

(ミシシッピ大学 教授 LinusBio 社 VP)

【お問合せ】

- ・ワイエイシイバイオ株式会社

ウェビナー担当：nonoko.yoshida@hd.yac-g.com

- ・ワイエイシイホールディングス株式会社

I R 担 当：ir@yac.co.jp

以上

主催：ワイエイシイバイオ株式会社
協力：Linus Biotechnology, Inc.

Manish Arora 教授 (BDS, MPH, PhD)

David Elkin 教授 (PhD, ABPP) 登壇

自閉スペクトラム症 診断補助サービス



ClearStrand™ ASD

(毛髪時系列解析) Autism Spectrum Disorder (自閉スペクトラム症)

特別ウェビナー (日本語通訳付き)

ASD超早期発見の新たな可能性を探る。
研究成果と社会実装の最前線を共有するウェビナー。

3/18 水 9:00 - 10:30
📍 オンライン



Webサイトで
事前登録後に
ご参加いただけます。
(不参加の場合も登録された
方に後日、動画配信予定。)

マウントサイナイ医科大学教授
LinusBio社 CEO

出生前から幼少期にかけての環境曝露が生徒にわたる健康へ及ぼす影響の解明に取り組み、自閉症をはじめとする神経疾患、がん、消化器疾患など幅広い疾患領域においてエクスポソーム研究を主導している。



Professor Manish Arora

ミシシッピ大学教授
LinusBio社 VP

発達心理学・教育心理学を専門とし、子どもの認知や社会性の発達と教育環境との関連について研究している。幼少期から青年期に至る発達支援の理論と実践を統合した研究を行っている。



Professor David Elkin

エクスポソーム研究から着想を得て開発された革新的な毛髪解析プラットフォームの創始者であるマニッシュ・アローラCEOより、本技術の科学的基盤についてご講演いただきます。

さらに、LinusBio社 副社長 ミシシッピ大学教育学部教授、ならびに元ミシシッピ大学医療センター青少年発達支援センター長のデイビッド・エルキン先生にもご登壇いただき、米国における実装事例および臨床現場での取り組みについてご講演いただきます。

また、
・最新の研究成果および進捗
・実臨床における活用可能性
・導入ならびに市場展開の視点
について、実践的かつ具体的にご紹介します。