OUI Inc.

NEWSLETTER

2024年12月20日 / Vol 31

OUI Inc.メンバーが ベトナム最大の眼科学会 VOS2024で 招待講演を実施



2024年11月2日から4日にかけて、OUI Inc.のCEOである清水、COOである中山、視能訓練士である西村、そしてDr. Rohanの4名が、ベトナム・バンメトートで開催された"Vietnam Ophthalmology Session 2024 (VOS 2024)" に参加し、招待講演を行いました。この学会はベトナム最大の眼科学会であり、ベトナム国内外の眼科医療の専門家が集う場となっています。OUI Inc.からの発表内容は以下の通りです。

清水

"Development of Artificial Intelligence for Diagnosis of Nuclear Cataract in Non-mydriatic Eyes: Efficiency as a Screening Tool?"

非散瞳眼における核白内障診断AIの開発とスクリーニングツールとしての有用性について発表。

中山

"Epidemiological Characteristics of Ophthalmic Diseases in Mozambique Using Smart Eye Camera."

モザンビークにおけるmart Eye Cameraを用いた眼科疾患の疫学的特徴を解析した結果を発表。

西村

"Cases of Home Medical Care and Telemedicine in Ophthalmology in Japan."

日本における眼科の在宅医療および遠隔医療の症例を発表。

Dr. Rohan

"Assessment of Functionality of Smart Eye Camera: A Smartphone-attached Slit-Lamp Microscope and Fundus Camera."

スマートフォン接続型スリットランプおよび眼底カメラ"Smart Eye Camera"の機能性評価について発表。

学会ではベトナムの医師や医療関係者との活発な交流が行われ、今後の協力につながる貴重なつながりを築くことができました。また、現地の大学や研究者による興味深い発表を通じて、ベトナムにおける医療の取り組みや知見に触れる機会となりました。今後も協力を深め、眼科医療のさらなる発展に貢献していきたいと考えています。

Smart Eye Camera

今回関わった組織

• なし





OUI Inc.では協働して実 証を進めて下さるパー トナーを募集中です!

OUI Inc.は、Smart Eye Cameraを使って、眼科医療へのアクセスが難しい、途上国の農村や医療過疎地域などの患者さんに眼科の診断を届け、現地の眼科医・医療機関と連携して治療までつなげるモデルを共創することで、2025年までに世界の失明を半分にすることをビジョンに掲げています。

これまでアジア・アフリカ・南米を始め、世界20か国以上でパイロット実証を進めています。日本では医療機器登録済みで、眼科クリニックや、離島や地方の医療過疎地域の診療所、訪問診療クリニック等での導入が進んでいます。

より多くの患者さんに眼科医療を届けるために、日本でも世界でも、各地の医療現場で活躍されている先生方・医療従事者の方々と連携して、Smart Eye Cameraを使った眼科の遠隔診断モデルの実証を、進めていきたいと思っています。

ご興味のある方は、是非ご連絡い ただけますと幸いです!

担当窓口:

Department of Global Business, OUI Inc.

中山 慎太郎: <u>p.shintaro@ouiinc.jp</u> 石丸 莉奈: <u>ri.univ8@gmail.com</u>

OUI Inc.ウェブサイト: www.ouiinc.jp

OUI Inc. Medium(最新の活動状況はこちらから)

https://ouiinc.medium.com/

公式Instagramも 始めております!

