

各位(English information will follow)

JICA インド事務所では、2020 年 6 月から SDG s ビジネス共創ラボ（つながる Lab）を創設し、ウェビナーなどを通じて、日本企業とインド社会的企業とのマッチングなどを行ってきました。

[SDGs ビジネス共創ラボ-つながるラボ- | インド | アジア | 各国における取り組み - JICA](#)

第 15 回のつながる Lab セミナーは、初となるオフライン&オンラインのハイブリッド形式で実施します。内容は、“Shaping the Future for India’s Healthcare Sector & Medical Devices”と題して、インドのヘルスケア環境の発展に貢献する企業（日本企業 3 社、インド企業/NPO 2 社、インドスタートアップ 3 社）がプレゼンテーションを行います。参加をご希望される際には、以下の登録リンクからお申込みください。英文も付記しておりますので、英語話者の方々にもご案内頂けると幸いです。

【第 15 回 JICA つながる Lab X Deloitte Tohmatsu Morning Pitch セミナー】

■日時：2023 年 11 月 30 日(木) インド時間 10:30~14:30（日本時間 14:00~18:00）

* オンラインは、インド時間 10:30~13:05（日本時間 14:00~16:35）

■場所：The Park, New Delhi

[5 Star Hotels in Connaught Place Delhi - The Park, New Delhi, India \(theparkhotels.com\)](#)

■言語：英語（同時通訳はありません）

■講演予定企業

開会のご挨拶：JICA インド事務所斎藤所長、駐日インド大使シビ・ジョージ閣下（予定）

① NEC

NEC は、デリーの病院に Healthcare Information Management System を導入し、統合的なデジタルプラットフォームの開発、AI を駆使した予防ケアなどを行っています。

② Carna Medical Database

Carna Medical Database は、インドの医療業界の地方病院、卸売業者、医療協会とのネットワークを活用し、カスタマイズされたコンサルティングを提供しています。

③ Yaguchi Electric Corporation

ヤグチ電子工業は、特殊な見えない液晶を適用し、両目を開けた状態で小児の弱視を治す医療機器「オクルタブ」を開発、8 歳以下の子供の弱視治療拡大に貢献しています。

④ iKure

iKure は、プライマリーヘルスケア、技術プラットフォーム、コミュニティヘルスワーカーを連携させることにより、ラストマイルの人々に必要なヘルスケア・サービスを提供しています。

⑤ PATH

PATH は世界的な NPO で、ファミリーヘルス、感染症、ワクチン、プライマリーヘルスケア、デジタルツール等の革新的なアプローチに取り組んでいます。

⑥ NeoDocs

NeoDocs は、クリニック、家庭、オフィス、旅行中、または病院で使用するための、スマートフォンをベースとしたインスタント検査を開発しています。

⑦ LarkAI

LarkAI は、最先端のアルゴリズムと独自のインテリジェンスを使用して、人間の心音と肺音を検出し、正確に報告することで、早期スクリーニングと早期治療につなげます。

⑧ Redcliffe Labs

Redcliffe Labs は、診断サービスプロバイダーで、220 以上の都市で事業を展開。現在 80 以上の高度なラボと 2,000 以上の収集センターのネットワークを持ち、全国で在宅サンプル収集サービスを提供しています。

【申し込み方法】

ご参加を希望される方は、申し込み期限(11/29)までに、下記のリンクからご登録をお願いします（オンラインの方は登録後、Zoom 接続リンクが送付されます。）

登録先リンク：

<https://www.jicaregistrationevent.com/registration/>

*オフラインでの参加人数は、会場の都合で上限を 130 名とさせていただきます。

下記、英語の案内も記載しておりますので、御社の現地職員の方々など、英語話者の方々にも転送いただけますと幸いです。多くの皆様のご参加をお待ちしております。

JICA インド事務所 つながるラボ 本多、稲垣 tsunagarulab@jica.go.jp

<English>

Announcement of the 15th Hybrid Seminar for JICA Tsunagaru Lab X Deloitte Tohmatu Morning Pitch

JICA India Office launched SDGs Business Co-Creation Lab (Tsunagaru Lab) in June 2020, and has been matching Japanese companies with Indian social enterprises.

[SDGs Business Co-Creation Lab – Tsunagaru Lab - | India | Countries & Regions | JICA](#)

JICA India Office in collaboration with Deloitte Tohmatu Morning Pitch will hold the 15th

seminar with Hybrid mode (offline and online) on “Shaping the Future for India’s Healthcare Sector & Medical Devices”. During the seminar 8 companies (3 Japanese companies, 2 Indian company/NPO, 3 Indian start-ups) will present their work in the healthcare sector.

【Date and Time】 30th November 30, 2023 (Thr) 10:30-14:30 IST(14:00-18:00 JST)

*Online - 10:30-13:00 IST(14:00-16:35 JST)

【Location】 The Park, New Delhi

[5 Star Hotels in Connaught Place Delhi - The Park, New Delhi, India \(theparkhotels.com\)](https://www.theparkhotels.com)

【Language】 English

【Scheduled speakers】

Opening Remarks: Mr. Mitsunori SAITO (Chief Representative, JICA India Office)

Inaugural Remarks: H.E. Mr. Sibi GEORGE (Ambassador of India to Japan) (TBD)

① NEC

NEC has introduced Healthcare Information Management System to the hospitals in Delhi and develops an integrated digital platform, and provides preventive care using AI.

② Carna Medical Database

Carna Medical Database leverages its network of local hospitals, wholesalers and medical associations in the Indian healthcare industry to provide customized consultations.

③ Yaguchi Electric Corp.

Yaguchi Electric Corp. has developed a medical device, called Occlu-tab, which applies a special "invisible LCD", making it possible to use both eyes open, contributing to the treatment of amblyopia for children under 8 years old.

④ iKure

iKure brings essential healthcare services to people in the last mile by linking primary healthcare, technology platforms, and community health workers.

⑤ PATH

PATH is a global nonprofit organization working on innovative approaches to family health, infectious diseases, vaccines, primary health care, digital tools, and more.

⑥ NeoDocs

NeoDocs develops instant smartphone-based tests for use in the clinic, home, office, while traveling, or in the hospital.

⑦ LarkAI

LarkAI uses leading edge algorithm and proprietary intelligence to capture detect and accurately report heart and lung sounds of humans leading to early screening and treatment.

⑧ Redcliffe Labs

Redcliffe Labs is a diagnostics service provider, operating in 220+ cities. They have network of 80+ advanced labs and 2000+ collection centers, offering home sample collection services nationwide.

【How to register】

To attend the event on-site/online, please register on the following link by the registration deadline (11/29).

Link to register :

<https://www.jicaregistrationevent.com/registration/>

We look forward to your participation!

JICA India Office Tsunagaru Lab team

Honda, Inagaki tsunagarulab@jica.go.jp



**30
NOV
THURSDAY**
**10:30 AM
Onwards**
The Park,
New Delhi

SHAPING THE FUTURE FOR INDIA'S HEALTHCARE SECTOR & MEDICAL DEVICES

JICA & Deloitte unite Japanese and Indian health companies for an exciting event. Join us to hear their groundbreaking work.

Don't miss out!

Scan the QR code for registration



PRESENTERS



Yaguchi Electric Corp.



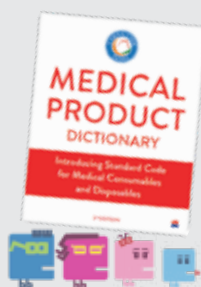
Yaguchi Electric Corp. has developed a medical device, called Occlu-tab, which applies a special "invisible LCD", making it possible to use both eyes open for curing child amblyopia.



NEC Corporation



NEC Corporation is a global leader in healthcare technology solutions, driving breakthroughs in digital healthcare infrastructure and medical IT. Our expertise encompasses the development of patient management systems, telemedicine platforms, and advanced healthcare analytics to enhance the efficiency and quality of healthcare delivery worldwide.



Carna Medical Database



Carna Medical Database offers customized consultation by leveraging their close connections with local hospitals, wholesalers, and medical associations in the Indian medical industry.



iKure TechSoft



iKure is a Population Health Management company that delivers primary healthcare services to the last-mile population.

PRESENTERS



PATH



PATH is a global non-profit that works on vaccines, drugs, medical devices, diagnostics, digital tools, and innovative approaches to strengthen health systems.

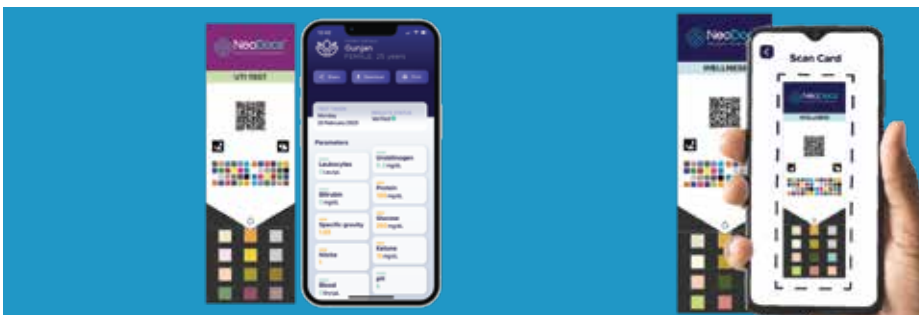
The Disruptor in Diagnostics



Redcliffe Labs



Redcliffe Labs is a rapidly expanding omnichannel diagnostics service provider in India, operating in 220+ cities. They have a network of 80+ advanced labs and 2000+ Collection Centers, offering home sample collection services nationwide.



NeoDocs





NeoDocs, a YCombinator and Omidyar backed health-tech startup, was founded by IIT Bombay alumni Nikunj, Anurag, and Pratik. They develop instant, smartphone-based tests for use in clinics, homes, offices, during travel, or in hospitals.



LarkAI



Lark AI pioneers AI-driven solutions for personalized health management. From virtual health coaching to intelligent symptom monitoring, we're dedicated to advancing accessible and effective healthcare through innovative technology.

TIME 	SPEAKERS 	AGENDA
<p>10:30 - 11:05 IST (14:00 - 14:35 JST)</p>	<p>Chief Representative, JICA India Office Embassy of India, Tokyo(Ambassador) TBD JICA (Health Sector) Deloitte Tohmatsu</p>	<p>Opening Remarks</p>
<p>11:05 - 13:05 IST (14:35 - 16:35 JST)</p>	<p>NEC (Japanese company^①) Carna Medical Database (Japanese company^②) Yaguchi Electric Corp. (Japanese company^③) iKure (Indian company^④) PATH (Indian company^⑤) NeoDocs (India Startup company^⑥) LarkAI (India Startup company^⑦) Redcliffe Labs (India Startup company^⑧) Announcement</p>	<p>PRESENTATIONS from 8 Japanese and Indian Companies and StartUps</p>
<p>13:05 - 14:30 IST</p>		<p>Networking Lunch</p>