

# Medical ICT and Aging Business Seminar Insight Sharing and Future Collaboration between Japan and Viet Nam

ベトナム医療課題解決を目指す  
日本企業交流セミナー

ハイブリット開催

参加費無料

言語：日越英 同時通訳

現地会場は、日本語のみ

開催日時：

2023年12月11日（月）

15:30-17:30 \*

会場：東京都内（日本橋近辺）\*\*

\* 現地参加の方は、17:30-18:20で交流会を行います。

\*\* 御申し込まれた方に詳細連絡いたします。

10月31日にハノイ医科大学にて開催された内閣官房主催「Viet Nam - Japan Medical ICT and Aging Workshop\*\*\*」においては、医療ICTと高齢化のテーマに関し、100名を超えるベトナムの医療関係者が参加し、日本の有識者や企業との意見交換を行いました。

当該意見交換を踏まえ、ベトナム市場の特性や効果的なアプローチ方法、今後のベトナムへの事業展開の戦略等について、Workshopに参加した日本企業7社から発表を行います。

海外への事業展開にご興味ございましたら、是非ご参加ください。

\*\*\* 「Viet Nam - Japan Medical ICT and Aging Workshop」についての詳細は、以下のウェブサイトをご参照ください。(内閣官房ウェブサイト：[https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kenkouiryuu/torikumi/health\\_asia\\_1108.html](https://www.kantei.go.jp/jp/singi/kenkouiryuu/torikumi/health_asia_1108.html))

## プログラム

- 15:30 開催挨拶 日本・ベトナム  
10月31日開催のWorkshopのサマリー
- 15:45 Workshop参加企業からの成果発表  
発表企業（五十音順）：  
栄研化学株式会社、株式会社エイビス、エルピクセル株式会社  
コニカミノルタ株式会社、帝人ナカシマメディカル株式会社  
メドメイン株式会社、Lea Bio株式会社（計7社）
- 16:50 Q&A、有識者からの講評
- 17:15 閉会挨拶

予定していたプログラムやタイムテーブル、登壇者が変更になる可能性があること、予めご了承くださいようお願いいたします。

## 主催：内閣官房 医療戦略室

■ 申込方法：右記QRコードか下記URLより御申込ください。

[https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN\\_dgHzMSg1QBecFUIiRUIIew](https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_dgHzMSg1QBecFUIiRUIIew)

\* 現地参加は先着順のご案内となります。

ご希望の場合は、備考欄に「現地参加希望」とご記入ください。

お申し込み方法  
お問合せ先

お席のご用意の可否につきましては、開催日の2~3日前にご案内させていただく予定ですが、手違い等で連絡がない場合はウェブでのご参加をお願いいたしたく、予めご承知おきいただきますようお願いいたします。

上記方法での御申込が難しい場合は、①参加方法(現地/ウェブ)、②会社・法人名、③所属・役職、④氏名を、以下のメールアドレスまでご連絡ください。 連絡先：mejoutbound-secretary@me-jp.org



## Japanese Experts



**Tomohiko Moriyama,  
MD. Ph.D.**

Director of TEMDEC (Telemedicine Development Center of Asia )  
International Medical Department,  
Kyushu University Hospital



**Masa Higo, Ph.D.**

Head Researcher, Aging Later Life Section, Kyushu University  
Institute for Asian & Oceanian Studies (Q-AOS)

## Japanese Companies



Introduction to new value in X-ray moving images.  
Ultrasound for breast cancer screening

**KONICA MINOLTA, INC.**



Cloud-based AI-mounted digital pathology support system for global multiple medical professionals



Innovation and peace of mind, together with Medical Imaging AI  
Lpixel's medical imaging AI EIRL series help doctors read X-ray and other key medical images



**LPIXEL**



**Lea Bio**

We will solve the harsh medical field with the power of digital and reduce various burdens in medical care.



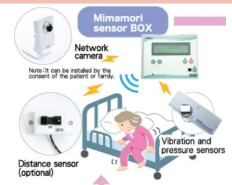
Contributing to the promotion of medical checkups and preventive medicine for the people.



**EIKEN CHEMICAL CO., LTD.**



"What if it was my family",  
These are the thoughts that gave birth to the Mimamori System.



**TEIJIN NAKASHIMA MEDICAL CO., LTD.**

Knee Prosthesis for Asian, by Asian