

アジア健康構想における ベトナムの保健課題解決を目指す 日本企業交流セミナー

主催：内閣官房 健康・医療戦略室

日時 2026年

1月15日 木
13:30～16:30

※15:30-16:30:参加者交流会(現地参加のみ)

会場 株式会社三菱総合研究所
4階 大会議室
東京都千代田区永田町二丁目10番3号
東急キャピトルタワー内 受付:地下1階

形式 ハイブリッド 言語 日本語

内閣官房 健康・医療戦略室では、令和7年度、アジア健康構想の下、12月15日にベトナム・ハノイで「“Viet Nam and Japan: Discussion for Future Cooperation Based on the Roadmap on Aging and Nutrition”(ベトナムと日本:高齢化及び栄養分野に係るロードマップに基づく今後の協力に向けたディスカッション)」を開催しました。

当該イベントに御登壇いただいた企業の皆様より、イベント参加の経験を踏まえ、ベトナムでの事業の成果や今後等について情報共有いただくことを予定しております。更に、成果報告終了後には、対面参加者間で名刺交換やコミュニケーションの場としてご活用いただける参加者交流会の実施を予定しております。

ベトナムをはじめとしたアジア諸国への事業展開にご興味ございましたら、奮ってご参加ください。

プログラム(予定)

- 13:30 開会挨拶
13:35 令和7年度事業に関するご報告
13:45 12月のイベント参加企業からの成果発表
登壇企業(発表順):
インフィック株式会社、ウェルコンサル株式会社、パラマウントベッド株式会社、
カーブジエン株式会社、キッコーマンバイオケミファ株式会社、キューピー株式会社
14:30 有識者によるパネルディスカッション、日本政府・関係機関からのコメント等
15:25 閉会挨拶
15:30 参加者交流会(現地参加のみ)
- ※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。

参加方法

右記QRコードか下記URLよりお申込み下さい。

【現地ご参加者用(先着順)]<https://mri-project.smktg.jp/public/application/add/24857>

【オンラインご参加者用]<https://mri-project.smktg.jp/public/application/add/24890>

お問い合わせ: 株式会社三菱総合研究所(事務局) r7-asia-health_info@ml.mri.co.jp



現地
ご参加者用



オンライン
ご参加者用

登壇企業(発表順)



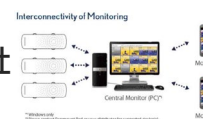
インフィック株式会社
介護事業、高齢者生活支援
システム「LASHIC」



ウェルコンサル株式会社
①医療介護ヘルスケア事業
②海外・人材事業
③AI・コンサル事業



パラマウントベッド株式会社
眠りSCAN



カーブジエン株式会社
自動グラム染色機「PoCGS」
微生物推定支援AIソフトウェア
「BiTTE-iE」



キッコーマン
バイオケミファ株式会社
ATPふき取り検査(A3法)
キット「ルミテスター」



キューピー株式会社
サラダ文化の定着と健康寿命
延伸の取り組み



パネルディスカッション



肥後 裕輝 氏
九州大学留学生センター 教授、
九州大学アジア・オセアニア
研究教育機構 (Q-AOS)
エイジングモジュール長



五味 郁子 氏
神奈川県立保健福祉大学
保健福祉学部 栄養学科
教授

ベトナム有識者コメント



**Ho Thi Kim Thanh,
MD, Ph.D.**

Vice Principal, Hanoi Medical University
Head of Family Medicine Department,
Hanoi Medical University Hospital



**Nguyen Thuy Linh,
MD, Ph.D.**

Head of Department of Nutrition &
Dietetics, Hanoi Medical University
Hospital; Deputy Head of Department of
Nutrition & Food Safety, Hanoi Medical
University

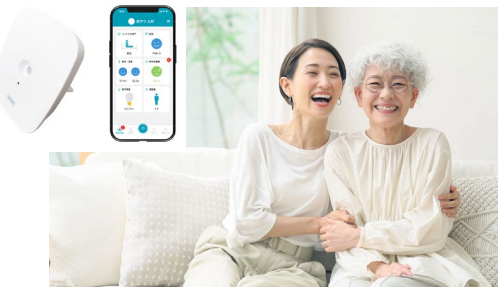
高齢化関連ご登壇企業(ご登壇順)

インフィック株式会社

世界共通の社会課題“介護”

日本式介護(自立支援IT介護)で貢献

在宅介護サービスと施設サービス運営ノウハウ、介護職員人材育成の経験をもとに、IoTを活用した高齢者生活支援システムを自社開発し、介護現場の課題解決と業務の生産性向上、ケアの質向上を目指します。



インフィックグループでは、各種介護事業を展開し、毎日約2,000人の高齢者にケアを届けています。日々聞こえてくる高齢者や介護スタッフの声を活かし、介護、人材、介護DX、金融、海外からなる介護総合支援事業を展開。「介護」×「ICT」により、超高齢社会の日本の社会課題を解決し、そのノウハウでベトナム、シンガポール、フィリピン、マレーシア、中国を中心にアジア圏へ向けて事業展開を計画。2025年3月JICA支援のもと、フィリピンで日本式介護施設をオープンし運営しています。

ウェルコンサル株式会社

ITとDXで、健康をかなえる。 「ひと」と「社会」を、 ずっと、もっと、健康に。

高齢化社会における健康寿命の延伸を目指し、最新のテクノロジーを活用した医療・介護サービスを提供し、皆様の健康と活力ある生活を支援しています。



さらに、長きにわたる実績を生かし、東南アジアでも事業展開を進めています。海外にトレーニングセンターを設立し、医療介護業界の課題に対応し、国境を越えた人材育成に力を入れています。ニーズに合わせたヘルスケアソリューションを提供し、独自の教育プログラムを活用しながら、持続可能な人材育成を行なっています。

パラマウントベッド株式会社

体動(寝返り、呼吸、脈拍など)を 検出して、睡眠状態を判定する 非装着・非侵襲のセンサー

時代の変化に合わせて、誰もが使いやすい、優しさと安全性を兼ね備えた製品や、医療・介護従事者の業務負担を低減する製品・サービスを提供。すべての人が生涯健康であり続けられる社会づくりに貢献しています。

「眠りSCAN」は、身体に何も装着することなく、ただベッドに寝ているだけで体動(寝返り、心拍、呼吸など)を検出できるセンサーです。マットレスや敷布団の下に敷いて、寝返りなどの大きな体動から、胸部のごく微細な呼吸や心拍にともなう体動まで検出できるよう設計されています。

Interconnectivity of Monitoring





栄養関連ご登壇企業(ご登壇順)

カーブジェン株式会社

AI x Cloud x Biotech ライフサイエンス業界のDX推進に貢献

カーブジェン株式会社は、ライフサイエンスから社会インフラまで、先進的なAI技術で社会課題を解決します。画像AI、生成AI、クラウド技術を駆使し、人手不足解消・作業標準化・リアルタイム意思決定を支援します。

PoCGS®-iEは小型の自動グラム染色機です。材料をスライドガラスに塗抹し、PoCGS®-iEにセットすれば、短時間(約5分)で染色標本が完成し、試薬滴下量・染色時間等は変更、登録が可能です。

BiTTE®-iEとはAI画像解析技術を活用し、グラム染色像からの微生物推定を支援します。国や地域の各細菌の薬剤感受性データとの連携が可能です。※特許取得済み(特許第7090302号)



Portable Gram Stainer



AI bacteria estimation antibiotic selection App

キッコーマンバイオケミファ株式会社



食中毒事故防止のための検証および教育ツールを提供

微生物培養技術・抽出技術を基に、「美容と健康と安全」をサポートしています。

Lumitester Smart, LuciPac A3 Surfaceを用いてATPふき取り検査(A3法)を行えば、どなたでも簡単に、その場で10秒で本来キレイであるべき物、場所が本当にキレイになっているかどうかを確認できます。食中毒事故発生防止ツール、現場の衛生意識を改善するための教育ツールとしてご活用頂いています。



Lumitester
Smart

LuciPac A3
Surface

キユーピー株式会社



サラダ文化の確立と健康寿命延伸に取り組み

サラダファーストは食文化、健康、持続可能性の三つの視点からサラダの魅力向上に関する取り組みです。具体的には、サラダ野菜の開拓、サラダメニュー、健康と栄養の研究、美味しさと日持ちなどの取り組みを行っています。

海外では、日本で培った品質やメニュー提案力を生かし、各エリアの特性やニーズに応じた新しい食文化の創出とその定着を図りながら、世界の食と健康に貢献するグループをめざしていきます。また、持続可能なグローバルビジネスの実現に向けて、地球環境への配慮など社会的責任にも積極的に取り組んでいます。

世界中でサラダの魅力を提案

