

第1回



ヘルスケア産業国際展開推進事業

医療インバウンドの 最前線における 課題解決を考える！

医療インバウンドセミナー

海外から日本の健診や治療を求めてくる方の受入れ拡大に取り組む医療機関や民間企業が増えているものの、「医療渡航受診者の受け入れにおける課題や現状がつかみにくい」、「海外の健診等のヘルスケア市場、特にベトナム市場に関する情報が不足している」、「医療情報を越境移転する際の規制や対応方法が分からない」といった声が聞かれます。本セミナーでは、医療インバウンド市場の現状や拡大に向けたポイントを、調査や実証結果に基づき分かりやすく解説します。

※セミナー内容の詳細は次ページ参照

2025年 **1月24日** **金** 15:00 ~ 17:00

開催方法 東京会場とオンライン同時開催

会場 Deloitte Innovation Park Room H
(デロイト トーマツ イノベーション パーク)
東京都千代田区丸の内三丁目3番1号 新東京ビル8F
<https://park.deloitte.jp/about/#access>

現地参加の方は、講演終了後に
ネットワーキングの時間がございます

オンライン Zoom ウェビナー

定員

会場 50 名 (先着順) **オンライン** 300 名

対象

医療渡航受診者の受け入れを検討している、
受入れを拡大しようとしている医療機関、
民間企業等の方

お申し込み方法

申込期限 2025年 **1月23日** **木** 正午

申込フォーム 下記どちらかでお申込みください

URL <https://forms.office.com/e/BG9LxxKEqc>

QRコード



①～⑤を申し込みフォームにご記入ください
※複数人でご参加を希望される場合、
お一人ずつ申込フォームにご記入ください

- ① 名前・所属先・所属部署・役職
- ② 連絡先電話番号
- ③ メールアドレス
- ④ セミナーへの参加形態
- ⑤ 質問事項

お問合わせ先

医療インバウンド
セミナー 事務局

●連絡先 (平日9:30 - 17:30 年末年始12/27(金)～1/3(金)を除く)

宗(そう) : yuxi.zong@tohmatsumi.co.jp 080-3539-3207竹内 : ryotakeuchi@tohmatsumi.co.jp 070-3868-5714

※本事務局は経済産業省の委託を受けて、有限責任監査法人トーマツが行っています

ベトナムからの医療インバウンド受入れ推進の実証報告

登壇者 一般社団法人Medical Excellence JAPAN (MEJ)

概要

Medical Excellence Japan(MEJ)とMedical Excellence Vietnam(MEV)が連携し、ハノイ医科大学の協力のもと、ベトナムからのスムーズな送患方法を検証しています。ベトナム市場における医療インバウンド拡大の可能性や、実際の取り組みを共有します。

- ベトナムから日本への医療渡航受診者受入れに係る課題
- ベトナムからの医療インバウンド拡大に向けた対応策の検証結果

健診・人間ドックのインバウンドの現状と今後の受入れ拡大に向けた示唆

登壇者 株式会社メディヴァ

概要

国内外のアンケートやヒアリング、現地調査を通じて得られたデータや情報を基に、日本の人間ドックの国際市場での競争力や課題を共有します。また、健診・人間ドックの海外需要拡大に向けた対応策を検討し、インバウンド市場での成功の鍵を探ります。

- 中国やベトナムの健診の現状
- 日本の人間ドックインバウンド市場の課題と対応策の検討

医療情報の越境移転に伴う国際規制と実務対応

登壇者 一般社団法人国際メディカル・コーディネーター事業者協会 (JIMCA)

概要

外国人患者受け入れの際に不可欠な個人情報の管理方法について中国の個人情報に関する規制や注意点を解説します。実務で直面する課題への対応策や、安全なデータ運用のためのノウハウを共有します。

- 中国の個人情報保護法制
- 個人情報の越境移転時の取り扱いにおける法的リスクとその対応策

ネットワーキング（対面参加の方のみ）

現地でご参加される方は、講演終了後にネットワーキングの時間がございますので、登壇者や参加者の方と情報交換や意見交換をしていただけます。

次回予告

※プログラムは変更になる可能性があります

ベトナムからの医療インバウンド拡大に向けた調査について

日時 2025年2月28日 **金** 15:00～17:00

概要 ベトナム現地でのネットワーキングを通じ、医療渡航プロセスや医療機関のニーズを直接把握し、ベトナム医療渡航市場の最新動向を調査しました。本調査で得られた注目すべき結果を共有いたします。

登壇者

- 経済産業省
- 株式会社アイセルネットワークス
- 国立大学法人神戸大学医学部附属病院 International Medical Communication Center
- 一般社団法人メディポリス医学研究所