

平成 29 年 10 月 2 日掲載  
 (平成 29 年 10 月 6 日修正)  
 (平成 30 年 4 月 27 日修正)  
 (平成 30 年 5 月 11 日修正)  
 (平成 30 年 5 月 17 日修正)  
 (平成 30 年 7 月 12 日修正)  
 (平成 30 年 8 月 13 日修正)  
 (平成 30 年 11 月 1 日修正)  
 (平成 30 年 11 月 15 日修正)  
 (平成 30 年 12 月 4 日修正)  
 (平成 31 年 4 月 10 日修正)

## 医療分野の日越協力

分野 (計 168 件 (うち分野 1～5 の計 92 件))

- 1 ベトナムの方を対象とした診療活動 (4 件)
  - 2 技術協力、医療機材の供与、ベトナムまたは訪日研修の実施 (58 件)
  - 3 医療系留学生の受入れ (奨学金) 等 (7 件)
  - 4 医療関係のセミナーの開催等による情報提供 (7 件)
  - 5 拠点の設置と基礎研究等の実施 (16 件)
- 欄外 主な今までのODAによる協力 (76 件)

### (1 ベトナムの方を対象とした診療活動 (4 件))

実施者	協力内容、事業名	スキーム	実績と今後の予定等	連絡先	詳細情報・備考
服部匡志眼科医、NPO 法人 アジア失明予防の会	○ベトナム国立眼科病院において、手術および、ベトナム人医師の育成。 ○ハイフォン眼科病院やフエ眼科病院、タインホア眼科病院、クアンニン省やバクカン省など 15 か所以上の地方のベトナム人医師らの育成。	※6	2002 年からハノイにあるベトナム国立眼科病院にて、日本で自ら医療資材を購入しベトナムに持ち込み、失明寸前の人々をボランティアにて難症例の手術を行い、多くの	ハノイ事務所 マネージャー Hoai さん 0913067719 <a href="mailto:hoaisakura@hotmail.com">hoaisakura@hotmail.com</a>	<a href="https://www.asia-assist.or.jp/">https://www.asia-assist.or.jp/</a>

	○ベトナム各地での経済的に無償の白内障手術等の眼病治療		人々が光を取り戻した。また、数年をかけて自らの技術を若手ベトナム人医師ら約 20 名以上に技術移転をおこなった。 それとは別に、経済的な理由によりハノイやホーチミンなどの都市に來れず、失明している人がいることを知り、ベトナムの地方（北は Quang Ninh 省、南は Ca Mau 省に至るまで）ベトナム全土にわたって、特に経済的に恵まれない地域に、ハノイより医療資材を運びこみ巡回診療し、これまで 16,000 人以上のベトナムの人々に対して無償で眼科治療を実施。これからも治療を継続予定。		
特定非営利活動法人日本口唇口蓋裂協会	ベトナム南部、中部での口唇口蓋裂の無料手術及び現地医師への技術移転	※6	1992 年からハノイ市、ホーチミン市、ニンビン省、クアンナム省、ベンチェ省などにおいて、これまで 4,000 人以上のベトナムの口唇口蓋裂の子供たちを無償で手術を実施。今後も治療を継続予定。 2016 年には日本の医薬品の人道的輸出に関する協力覚書をベトナム保健省と締結した。	—	<a href="http://jcpf.or.jp/">http://jcpf.or.jp/</a> 2017 年 9 月よりは名誉領事館を開設、夏目長門常務理事が名誉領事に就任。 理事長は川口文夫中部経済連合会名誉中部電力株式会社元会長。
国際医療福祉大学	チョーライ病院と連携した人間ドック健診施設の開設	※6	在留邦人及びベトナム人の方々等を対象とした人間ドック健診施設を 2018 年 10 月 14		<a href="https://www.iu-hw.ac.jp/about/vision/index.h">https://www.iu-hw.ac.jp/about/vision/index.h</a>

			日開設。		<a href="#">tml</a>
医療法人社団 KNI 北原国際病院	ベトドク病院と連携したリハビリ等に関する協力	※6	2017年6月にベトドク病院とリハビリや脳神経外科の技術協力に関する覚書を締結。2017年8月から2名の理学療法士をベトドク病院に派遣中。ベトドク病院内に北原リハビリテーション室を設置して脳神経疾患に対するリハビリテーションの提供と技術教育支援を実施している。今後リハビリセンターを設置する予定。		<a href="http://www.kitaharahosp.com/honnin/">http://www.kitaharahosp.com/honnin/</a> <a href="http://join4future.com/">http://join4future.com/</a>

## (2 技術協力、医療機材の供与、ベトナムまたは訪日研修の実施 (5 8件))

実施者	協力内容、事業名	スキーム	実績と今後の予定等	連絡先	詳細情報・備考
日本政府 (JICA)	チョーライ日越友好病院整備事業 (有償資金協力)	※1	詳細設計実施中。	JICA ベトナム (ホーチミン事務所) 028-38274942	<a href="https://www.jica.go.jp/oda/project/VN15-P1/index.html">https://www.jica.go.jp/oda/project/VN15-P1/index.html</a>
日本政府 (JICA)	地方病院医療開発事業 (II) (有償資金協力) 10 省の病院に対する医療機材調達。	※1	追加 2 省 (ゲアン省及びタイビン省) の機材調達、据付中。今年度内に完了見込み。	JICA ベトナム (ハノイ事務所) 024-38315005-142	<a href="https://www.jica.go.jp/oda/project/VN11-P4/index.html">https://www.jica.go.jp/oda/project/VN11-P4/index.html</a>
日本政府 (JICA)	新卒看護師のための臨床研修制度強化プロジェクト (技術協力)	※1	新卒看護師の臨床研修の到達レベルや指導要領、ガイドラインを制定。パイロット地域 (4 省+ハノイ市内の病院) を対象に、指導者研修を実施。	同上	<a href="https://www.jica.go.jp/oda/project/1300482/index.html">https://www.jica.go.jp/oda/project/1300482/index.html</a>

			2018年より新卒看護師の臨床研修を試行実施（プロジェクト期間：2020年5月まで）。		
日本政府（JICA）	チョーライ病院運営管理能力向上プロジェクト（技術協力）	※1	有償資金協力で整備予定のチョーライ日越友好病院および現チョーライ病院を対象とし、医療安全、院内対策、チーム医療、域内病院への研修体制の強化等を通じ、質の高い医療サービスの提供を目指す（プロジェクト期間：2021年12月まで）。	JICA ベトナム（ホーチミン出張所） 028-38274942	<a href="https://www.jica.go.jp/project/vietnam/044/index.html">https://www.jica.go.jp/project/vietnam/044/index.html</a>
日本政府（JICA）	感染症の予防・対応能力向上のための実験室の機能および連携強化プロジェクト（技術協力）	※1	NIHE（国立疫学衛生研究所）およびPIHCMC（ホーチミンパスツール研究所）、省予防センターの診断能力の向上、PIHCMCのP3ラボ整備を行う（プロジェクト期間：2022年7月まで）。	JICA ベトナム（ハノイ事務所） 024-38315005-142	
日本政府（JICA）	診療報酬及び保険適用診療サービスパッケージ改善プロジェクト（技術協力）	※1	保健省および社会保障基金をCPとし、健康保険制度の改善を目指す。2017年10月より開始（プロジェクト期間：2019年10月まで）。	同上	<a href="https://www.jica.go.jp/project/vietnam/045/index.html">https://www.jica.go.jp/project/vietnam/045/index.html</a>
日本政府（JICA）	ベトナムにおける治療成功維持のための“bench-to bedside system”構築と新規 HIV-1 感染阻止プロジェクト（科学技術）	※1	NHTD(国立熱帯病病院)をCPとして、HIV患者モニタリング・ネットワークの確立と、ハイリスク集団に対するHIV感染阻止を目指す。2019年4月より開始（プロジェクト期間：2024年3月まで）。	同上	<a href="https://www.jica.go.jp/press/2018/ku57pq000028oiab-att/20180517_01.pdf.pdf">https://www.jica.go.jp/press/2018/ku57pq000028oiab-att/20180517_01.pdf.pdf</a>
日本政府（JICA）	イエンバイ省総合病院へのボランティアの派遣（職種：理学療法士）	※1	イエンバイ省総合病院におけるリハビリテーションの向上を図る（派遣予定期間：2020年7月まで）	JICA ベトナム（ハノイ事務所） 024-38315005-	<a href="https://www.jica.go.jp/vietnam/office/activities/volunteer/">https://www.jica.go.jp/vietnam/office/activities/volunteer/</a>

				297	<a href="https://www.jica.go.jp/vietnam/office/information/letter/index.html">index.html</a> <a href="https://www.jica.go.jp/vietnam/office/information/letter/index.html">https://www.jica.go.jp/vietnam/office/information/letter/index.html</a>
日本政府（JICA）	ソンラ省モクチャウ郡総合病院へのボランティアの派遣（職種：理学療法士）	※1	ソンラ省モクチャウ郡総合病院におけるリハビリテーションの向上を図る（派遣予定期間：2019年10月まで）	同上	同上
日本政府（JICA）	ハイフォンリハビリテーション病院へのボランティアの派遣（職種：理学療法士）	※1	ハイフォンリハビリテーション病院におけるリハビリテーションの向上を図る（派遣予定期間：2020年7月まで）	同上	同上
日本政府（JICA）	ゲアン省リプロダクティブヘルスケアセンターへのボランティアの派遣（職種：助産師）	※1	ゲアン省リプロダクティブヘルスケアセンターにおける周産期医療の向上を図る（派遣予定期間：2019年10月まで）	同上	同上
日本政府（JICA）	ホーチミン市リハビリテーション及び職業病治療病院へのボランティアの派遣（職種：作業療法士）	※1	ホーチミン市リハビリテーション及び職業病治療病院におけるリハビリテーションの向上を図る（派遣予定期間：2020年3月まで）	同上	同上
日本政府（JICA）	アンザン省総合病院へのボランティアの派遣（職種：作業療法士）	※1	アンザン省総合病院におけるリハビリテーションの向上を図る（派遣予定期間：2019年10月まで）	同上	同上
日本政府（JICA）	カントー中央総合病院へのボランティアの派遣（職種：作業療法士）	※1	カントー中央総合病院におけるリハビリテーションの向上を図る（派遣予定期間：2020年7月まで）	同上	同上
日本政府（JICA）	ハノイ市リハビリテーション病院へのボランティア派遣（職種：理学療法士）	※1	ハノイ市リハビリテーション病院におけるリハビリテーションの向上を図る（派遣予定期間：2020年10月まで）	同上	同上

日本政府（JICA）	ホーチミン市整形リハビリテーションセンターへのボランティア派遣（職種：作業療法士）	※1	ホーチミン市整形リハビリテーションセンターにおけるリハビリテーションの向上を図る（派遣予定期間：2020年10月まで）	同上	同上
日本政府（JICA）	カントー整形リハビリテーションセンターへのボランティア派遣（職種：理学療法士）	※1	カントー整形リハビリテーションセンターにおけるリハビリテーションの向上を図る（派遣予定期間：2020年10月まで）	同上	同上
公益財団法人 ジョイセフ	女性健康センター設立と助産師能力向上プロジェクト 日本 NGO 連携無償資金協力(平成 26～28 年度)	※1	トゥア・ティエン・フエ省に女性健康センターを設立すると共に、同センターを拠点とした包括的なリプロダクティブヘルス・サービスの提供、助産師能力向上のための研修、アウトリーチ・サービス（出張クリニック）等を実施。	－	
特定非営利活動法人 海外に子ども用車椅子を送る会	障害児用中古車椅子供与によるベトナム 4 省における障害児の福祉の向上と自立支援事業 日本 NGO 連携無償資金協力(平成 28 年度)	※1	タインホア省、フート省、バクニン省、ゲアン省の各省赤十字支部に対し、合計 340 台の障害児用中古車椅子を供与。	－	
特定非営利活動法人 日本口唇口蓋裂協会	ティエンラン郡における母子医療の救命率向上事業 日本 NGO 連携無償資金協力(平成 29 年度)	※1	ハイフォン市ティエンラン郡総合病院において、産科分野の設備を拡充するとともに、医療スタッフの技術向上のための研修を実施。	－	
特定非営利活動法人 バイオメディカルサイエンス研究会	母子健康に影響する性感染症の予防を目的とした、主婦等の地域住民と保健・衛生従事者の人材教育 日本 NGO 連携無償資金協力(平成 29 年度)	※1	ホーチミン市周辺において、保健衛生業務従事者や主婦等の住民への教育、研修を通じて、母子健康に影響を及ぼす性感染症の知識普及と予防意識の向上等を図る。	－	

名古屋大学、一般社団法人名古屋アジア消化器医療振興協会	メコン5カ国におけるICTを活用した内視鏡医師及び看護師の人材育成	※2	H27-29年度の3年間採択され、ベトナム国ではハノイ市（バクマイ病院、ハノイ医科薬科大学、E病院、108病院）、フエ市（フエ医科薬科大学）、ホーチミン市（チョーライ病院175病院）及び地方病院（ベイチャイ病院、バクザン病院、カンツー病院）において、現地消化器内科医師、内視鏡看護師を対象に、消化器内視鏡診療及び看護について指導を行った。ベトナム国保健省より、代表者（後藤秀実）が国民健康貢献章を受章した。平成30年度も、バクマイ病院およびフエ医科薬科大学に名古屋大学が開設した内視鏡トレーニングセンターを拠点として、診療指導・人材育成プログラムを継続する。	名古屋大学事業推進課 Email:intl@admin.nagoya-u.ac.jp	
国立国際医療研究センター	開発途上国における小児がんの診療能力強化	※2	2018.4~2019.3年前年度より継続	国際医療協力局 医療技術等国際展開推進事業事務局 e-mail: <a href="mailto:kokusaitenkai@it.ncgm.go.jp">kokusaitenkai@it.ncgm.go.jp</a> 03-3202-7181(内線 2719)	
国立国際医療研究センター	看護臨床指導能力強化	※2	2017.4~2018.3	同上	
国立国際医療研究センター	アジアにおける放射線・臨床検査・ME部門の技術支援事業	※2	2017.4~2018.3	同上	
国立国際医療研究センター	医療の質・安全に係るマネジメント	※2	2017.4~2018.3	同上	

ー	ト能力強化				
国立国際医療研究センター	医療の質・安全に係る組織内連携促進のための看護師のマネジメント能力強化	※2	2018.4~2019.3	同上	
国立国際医療研究センター	ベトナム拠点を通じた臨床部門における人材育成	※2	2017.4~2018.3	同上	
国立国際医療研究センター	呼吸器内視鏡に関する医療技術の向上と関連機器展開	※2	2018.4~2019.3 前年度より継続	同上	
国立国際医療研究センター	バックマイ病院を拠点とした外科系チーム医療プロジェクト	※2	2018.4~2019.3	同上	
一般財団法人味の素ファンデーション	栄養制度の創設に向けたNutrition Standard 研修及び浸透	※2	2017.4~2018.3		
国際医療福祉大学	ベトナムにおける医療（婦人科・エコー・病理診断分野）人材育成事業	※2	2018.4~2019.3		
東邦大学	非侵襲的技術を用いた周術期医療の導入	※2	2018.4~2019.3 前年度より継続		
株式会社メディヴァ	ベトナム北部地域における健康診断普及プロジェクト	※2	2018.4~2019.3 前年度より継続		
日本製薬工業協会	RS（レギュラトリーサイエンス）研究推進の為の人材育成支援	※2	2017.4~2018.3		
独法国立病院機構京都医療センター	ASEAN における糖尿病足病変診療を中心とした糖尿病診療技術に関する支援	※2	2017.4~2018.3		
筑波大学附属病院	チョーライ病院との医療技術協力と南部ベトナム省病院への普及のための卒後教育強化	※2	2018.4~2019.3 前年度より継続		
オリンパス 協力：日本内視鏡外科学会	胃癌に対する内視鏡下手術の普及促進	※2	2016年4月~2017年3月		
公益財団法人がん研究会	先進技術：先進的な医療技術（がん治療）の指導、医療交流	※2	2018.4~2019.3		
岡山大学病院心臓血管外	ベトナム医療技術支援（循環器疾患領	※3	岡山大学にて心臓外科医療ス	JICA ベトナム	<a href="https://www.ii">https://www.ii</a>



科 ベトナム側：ハノイ国立小児病院、E 病院、ホーチミン医科薬科大学病院	域)：パートナー型		タッフ育成のための各病院の医療チームを招聘し、2018年度は9月より本邦研修を実施予定。 ベトナム語でのマニュアル作成に着手している。 (2016年9月～2020年3月)	NGO-JICA ジャパンデスク <a href="https://www.jica.go.jp/partner/ngo_support/japandesk/jd_vietnam.html">https://www.jica.go.jp/partner/ngo_support/japandesk/jd_vietnam.html</a>	<a href="http://ca.go.jp/partner/kusanone/chiiki/vie_17.html">ca.go.jp/partner/kusanone/chiiki/vie_17.html</a>
香川県国際課 ベトナム側：ハイフォン市予防医療センター	香川らしい国際協力プロジェクト「ハイフォン市における生活習慣病対策のモデル事業構築プログラム」：地域活性化特別枠	※3	子どもの生活習慣病予防に取り組む香川県の知見を活かし、2018年度はモデル校区毎のアクションプランに沿った対象学年への健康診断、子供の生活習慣病対策の情報発信、保護者向けの集団指導(健康教育)を計画。6月に本邦研修を実施。今後、現地指導のため専門家を派遣予定。 (2016年3月～2019年3月)	JICA ベトナム NGO-JICA ジャパンデスク <a href="https://www.jica.go.jp/partner/ngo_support/japandesk/jd_vietnam.html">https://www.jica.go.jp/partner/ngo_support/japandesk/jd_vietnam.html</a>	<a href="https://www.jica.go.jp/partner/kusanone/okubetsu/vie_23.html">https://www.jica.go.jp/partner/kusanone/okubetsu/vie_23.html</a>
福島県国際課、福島県立医科大学 ベトナム側：ホーチミン市医科薬科大学	ベトナム南部における科学的根拠に基づく患者中心の保健医療サービス向上：大学と医師会の連携イニシアティブ：地域活性化特別枠	※3	既存の科学的データを理解し活用する技術、地域住民やサービス利用者のニーズを科学的に把握する技術を、本邦研修や現地セミナーを通して移転する。2018年8月に現地へ専門家を派遣し、セミナーを実施。 (2017年3月～2020年2月)	同上	<a href="https://www.jica.go.jp/partner/kusanone/okubetsu/vie_27.html">https://www.jica.go.jp/partner/kusanone/okubetsu/vie_27.html</a>
社会福祉法人 やすらぎ福祉会 ベトナム側：保健省人口・家族計画総局	高齢化対策としての介護予防事業：支援型	※3	2018年年度は、4月に高齢者対策関連省庁・団体を対象に本邦研修を実施。7月に介護予防指導をする現地リーダー候補者が本邦研修へ参加。11月に専門家による現地セミナーを実施予定。(2017年11月)	同上	<a href="https://www.jica.go.jp/partner/kusanone/schien/vie_13.html">https://www.jica.go.jp/partner/kusanone/schien/vie_13.html</a>

			～2020年10月)		
愛知学院大学 ベトナム側：ダナン師範大学	心理リハビリテーションを通じた発達障害児等支援指導者育成事業：支援型	※3	2018年8月より事業開始。9月に関係者によるキックオフミーティングを実施。10月に専門家による現地セミナーを実施予定。	同上	
中部学院大学 ベトナム側：ダナン市グハンソン地区病院	ダナン市・グハンソン地区の地区病院を中心とする老年ケア・プログラム定着と人材育成事業：パートナー型	※3	2018年7月より事業開始。8月に関係者によるキックオフミーティングを実施。	同上	
神戸大学 ベトナム側：ハノイ医科大学他	ベトナム北部における高齢疾患に対するリハビリテーション人材育成事業：パートナー型	※3	2016年度採択事業。事業開始に向けて準備中。	同上	
金沢大学 ベトナム側：ビンディン省フーカット県人民委員会保健局	枯葉剤／ダイオキシン濃厚汚染地区における低体重児の発育改善プロジェクト：パートナー型	※3	2017年度採択事業。事業開始に向けて準備中。	同上	
神奈川県、神奈川県立保健福祉大学	管理栄養士の養成に関する支援	※1	神奈川県立保健福祉大学は2013年からハノイ医科大学栄養学部の設定を支援、2017年に第1期生44名が卒業。2017年度から2019年度までの間に、神奈川県立保健福祉大学の教員をハノイ医科大学へ派遣。		
リオン株式会社	バクマイ病院における日越聴覚検査センターの設置（難聴者聴覚検査・診断機器普及促進事業）	※6	2016年4月にバクマイ病院内に聴覚検査センターを開所。同センターと奈良県立医科大学を拠点に医師・看護師に対する長期トレーニングを2018年5月にて終了。（2016年4月～2018年5月）		<a href="https://www2.jica.go.jp/ja/priv_sme_partner/document/567/1502820_summary.pdf">https://www2.jica.go.jp/ja/priv_sme_partner/document/567/1502820_summary.pdf</a>

			今後はリオン(株)の事業として聴覚検査センターを運営して、全国展開を目指す。		
株式会社日本テレソフト	障がい者のエンパワメント向上を目的とする ICT 教育センター普及・実証事業	※4	ベトナム盲人協会のハノイとフエの拠点で、点字プリンタや点字ディスプレイを用いた ICT 教育事業を 2017 年 12 月より実施中。 (2017 年 3 月～2019 年 8 月)	JICA ベトナム事務所 民間企業提案型事業担当 (024-3831-5005)	<a href="https://www2.jica.go.jp/ja/private_sme_partner/document/652/F161030_summary.pdf">https://www2.jica.go.jp/ja/private_sme_partner/document/652/F161030_summary.pdf</a>
大衛株式会社	公立病院における産婦のサービス満足度改善のためのディスプレイ分娩キット普及・実証事業	※4	ティエンザン省及びドンナイ省の省・郡病院に経膈分娩用キットおよび帝王切開用キットを導入し、効果的なキット使用法と医療サービスの付加価値を高める接遇研修を実施する。 (2018 年 7 月～2020 年 6 月)	JICA ベトナム事務所 (ホーチミン出張所) 民間企業提案型事業担当 (028-3827-4942)	<a href="https://www2.jica.go.jp/ja/private_sme_partner/document/823/F171015_summary.pdf">https://www2.jica.go.jp/ja/private_sme_partner/document/823/F171015_summary.pdf</a>
ワタキューセイモア株式会社	公立病院の院内衛生環境改善のためのリネンサプライサービス普及・実証事業	※4	2018 年度採択事業。事業開始に向けて準備中。	JICA ベトナム事務所 (ホーチミン出張所) 民間企業提案型事業担当 (028-3827-4942)	
ベトナム医療 ICT 化コンソーシアム (代表団体：富士フィルム株式会社) 関係事業者：富士通九州システムサービス、佐賀県医療センター好生館	ベトナムにおける日本式医療 ICT 化推進プロジェクト (経済産業省：医療技術・サービス拠点化促進事業) 富士フィルムの RIS/PACS 及び富士通の DMS を導入し、病院内における診療の効率化及び医療の質の向上を図る。	左記			<a href="http://www.meti.go.jp/policy/mono_info_service/healthcare/iryou/downloadfiles/pdf/28fy_Vietnum_FujiFilm.pdf">http://www.meti.go.jp/policy/mono_info_service/healthcare/iryou/downloadfiles/pdf/28fy_Vietnum_FujiFilm.pdf</a>
NPO 法人「Mekong Endo-Surgery Development」	カンボジア、ラオス、ミャンマー、タイ、ベトナム等のメコン川流域諸国の消化器医学会・内視鏡医学会を主な対	※6			

Association : MESDA」 理事長：北野正剛氏(国際 内視鏡外科連盟理事長、 日本内視鏡外科学会名誉 理事長、大分大学)	象とし、大学も含めた医療人材を育 成。 MESDA は産官学民から構成される オールジャパン体制で事業を展開。 (日本経済産業省、MEJ、日本内視 鏡外科学会、大分大学や北里大学をは じめとした日本の医科系大学からな るアジア内視鏡人材育成支援大学コ ンソーシアム、日系企業など) 日本から指導医を派遣し、日本式の内 視鏡外科手術の技術移転を行い、日本 製医療機器の普及も図る。				
国立国際医療研究センタ ー	国際看護学実習 ベトナムのハイズオン医療技術大学 (HMTU) との連携協定のもと、国 際保健医療分野における看護の専門 性および自立的能力を促進するため の実習	※6	ベトナムで1週間の実習を行 った(日本人看護学生の人数 は不明)。現地100名の看護 学生に講義とグループワーク を実施した。	—	
国立国際医療研究センタ ー	「ベトナムにおける小児がん医療の 診療能力強化を目的とした支援」 診療能力強化のため日本から専門 家を派遣し、小児科における小児がん の診断・治療等のサポートをすること を目的とした診療能力強化の支援	※6	診療能力強化のため日本から 専門家を14名ベトナム Hue Central Hospital へ派遣。そ の後、ホーチミン子供病院か ら2名、国立子供病院から1 名が日本で診療システムのト レーニングを行った。(2016 年4月～2017年3月)実績と して論文を公表。	—	七野浩之、他： ベトナムの小 児がん医療に 対する国際医 療支援経緯と 概要。映像情報 メディカル 49:56-61, 2017 松井基浩、七野 浩之：ベトナム の小児医療の 現状。映像情報 メディカル 49:66-70, 2017
リオン株式会社	ホーチミン市立耳鼻咽喉科病院への 聴力検査機器の提供による聴覚検査	※6	2017年10月にホーチミン市 立耳鼻咽喉科病院とベトナム	—	<a href="http://www.rio.n.co.jp/news/2">http://www.rio n.co.jp/news/2</a>

	基盤の普及の協力		国内の難聴者救済に向けた聴覚検査基盤の普及について、お互いに協力する旨の覚書を締結。 2018年9月頃、同病院へオーディオメータ等の聴力検査機器を提供予定。		<a href="http://017/10/news-171003.html">017/10/news-171003.html</a>
医療法人協和会	ハノイ公衆衛生大学日本式リハビリテーション、訪日視察・リハビリ設備・機器寄贈プロジェクト	※6	2017年12月、ハノイ公衆衛生大学トゥーハー学長とベトナム老人ホーム事業の第一人者ティエンドク社のゴック社長より、日本式リハビリテーションに大変興味があるとの相談を受け、医療法人協和会は、訪日視察を全面サポート（上記大学と同社他より計8名）、医療法人協和会の介護施設と医療法人協和会木曾賢造会長が理事を勤める兵庫医科大学内のリハビリ室を兵庫医科大学リハビリテーション医学教授道免先生に案内され、日本式のマンツーマンのリハビリを視察、体験し、知識を深める。 その後、同大学がリハビリ学部を開設すると聞き、医療法人協和会は、リハビリ設備・機器23品目64点を寄贈した。今後は、ベトナムにおける日本式リハビリテーションの普及を目指し、日越の大学間で、ますますの協力を深めていきたいと考える。	—	<a href="http://www.kyowakai.com/">http://www.kyowakai.com/</a>

(3 医療系留学生の受入れ (奨学金) 等 (7件))

実施者	協力内容、事業名	スキーム	実績と今後の予定等	連絡先	詳細情報・備考
日本政府 (文部科学省) 各国立大学	文部科学省国費留学生奨学金による医療分野のベトナム人学生の受入れ	左記	2017 年は、20 名が医療系の学科への留学の予定。		<a href="http://www.vn.emb-japan.go.jp/itpr_ja/20160921_JP_Ryugaku.html">http://www.vn.emb-japan.go.jp/itpr_ja/20160921_JP_Ryugaku.html</a>
国際医療福祉大学	国際医療福祉大学医学部における医学奨学生の受入れ (ハノイ医科大学、ホーチミン市医科大学、ベトナム保健省との覚書締結)	※6	2017 年度は6名、2018 年度は8名の医学奨学生 (学費、生活費を奨学金として支給) をベトナムから受け入れており、今後も継続実施予定。		<a href="https://www.iuhw.ac.jp/about/vision/index.html">https://www.iuhw.ac.jp/about/vision/index.html</a>
藤田保健衛生大学	藤田保健衛生大学とハノイ医科大学看護教育プロジェクトに関する覚書締結	※6	プロジェクトに基づき、2017 年7月、ハノイ医科大学で日本語学習プログラムを開講。日本語レベルが基準に達した学生は、2019 年4月から本学医療科学部看護学科に入学予定 (学費・宿泊費を、奨学金として支給)。		<a href="http://www.fujita-hu.ac.jp/~intl/news/16_5604fcd0b82fa/index.html">http://www.fujita-hu.ac.jp/~intl/news/16_5604fcd0b82fa/index.html</a>
金沢大学	環境・健康分野における留学生の受入れ、34 大学との協定締結、ハノイへのリエゾンオフィスの設置	※6	ハノイ医科大学、ハイフォン医科大学など、34 大学と協定を締結している。2017 年は87名の学生を受け入れた。	—	<a href="https://sgu.adm.kanazawa-u.ac.jp/international/category/agreement/">https://sgu.adm.kanazawa-u.ac.jp/international/category/agreement/</a>
東京健康科学大学ベトナム	ベトナムにおける外資 100%による医療系大学の設置による医療人材養成 (看護学科、理学療法学科、義肢装具学科、臨床検査学科、診療放射線学科を開設)	※6	2016 年にフンイエン省のエコパークに4年課程大学を設置。2017 年に3年課程の看護教育開始。看護教育のセミナー等開催。	—	<a href="http://tokyo-human.edu.vn/ja/">http://tokyo-human.edu.vn/ja/</a>
一般社団法人 医療・環	(1) MERRO 基金ハノイ医科大学奨学	※6	(1) MERRO 基金ハノイ医科	info@merro.jp	<a href="http://merro.jp">http://merro.jp</a>

境・再生研究機構 (MERRO)	金、(2) ハノイ医科大学・日本協力事務所内 MERRO 事務局 運営		大学奨学金制度を構築しベトナムにおける次世代の医学・医療の充実を支援。(2) 2017年にハノイ医科大学・日本協力事務所内MERRO事務局を開設し、奨学金授与学生との交流、及び日越の医学・医療や医理工連携での交流を推進。ベトナムー日本 先端生物学・医学・工学会議として、これまで4回の国際先端生物学・医学・工学会議を開催。第5回の国際会議を2018年に開催。		
神奈川県立保健福祉大学 花王株式会社	花王・ベトナム衛生プログラム 衛生奨学金制度：神奈川県立保健福祉大学花王衛生奨学基金	※6	ハノイ医科大学の卒業生を対象とし、神奈川県立保健福祉大学の大学院留学への奨学金を提供。ベトナムの保健衛生分野で活躍する食品衛生管理の専門家を育成する。2018年10月より開始。	—	<a href="https://www.kaeo.com/jp/corporate/news/2018/20181018-01/">https://www.kaeo.com/jp/corporate/news/2018/20181018-01/</a>

#### (4 医療関係のセミナーの開催等による情報提供 (7件))

実施者	協力内容、事業名	スキーム	実績と今後の予定等	連絡先	詳細情報・備考
公益財団法人国際医療技術財団 公益社団法人日本鍼灸師会 公益財団法人国際開発救済財団	ベトナム国際セミナー（鍼灸分野）開催（日越外交関係樹立45周年記念事業）	※6 ※1 NGO事業補助金	2018年1月18日に、ベトナム政府保健省伝統医学局、ベトナム国立鍼灸病院と共催で鍼灸に関するセミナーを開催。 2019年2月21日に、第2回	TEL:03-3265-3800 E-mail: office@jimtef.or.jp HP:	

			の鍼灸に関するセミナーを開催。	<a href="http://www.jimtef.or.jp/">http://www.jimtef.or.jp/</a>	
公益財団法人国際医療技術財団 公益社団法人日本歯科技工士会 公益財団法人国際開発救済財団	ベトナム国際セミナー（歯科技工分野）開催	※6	2017年3月2日に、ベトナム国立中央歯顎顔病院と共催で歯科技工に関するセミナーを開催	同上	
公益財団法人国際医療技術財団 公益社団法人日本柔道整復師会 公益財団法人国際開発救済財団	ベトナム国際セミナー（柔道整復術分野）開催	※6	2016年3月17日に、ベトナム政府保健省伝統医学局と共催で柔道整復術に関するセミナーを開催。	同上	
公益社団法人全日本病院協会	2017第8回国際看護学術会議inダナン、2018,2017,2016 ベトナム看護協会・全日本病院協会共催セミナーinハノイへの参加。 日本の医師・看護師が看護・介護業務等について講演、実習実施による支援	※6	2017年10月26,27日、ダナンにおいて当会役員（医師）2名が講演。 2018年6月29,30日（予定）、2017年5月26,27日、2016年7月22,23日に、ベトナム看護協会と共催で看護に関するセミナーを開催。	国際人材交流課 komuro@ajha.or.jp	—
リオン株式会社	ベトナムの難聴・騒音問題に関するセミナー	※6	2017年7月20日に、ベトナム国立環境健康研究所（NIOEH）と共催で左記セミナーを開催。		<a href="http://www.riون.co.jp/news/2017/08/news-20170823.html">http://www.riون.co.jp/news/2017/08/news-20170823.html</a>
特定非営利活動法人日本医学歯学情報機構	医学歯科医学の学術交流や留学の促進。 両国間で医学歯科医学交流フォーラムを実施。	※6	2003年からハノイ市、ニンビン省、ベンチュエ省、ホーチミン市、チャービン省などにおいて、医療協力を行い、今後も医療協力を継続予定。日本を代表する医育機関の代表が役員を務め、医学歯科医学の学術交流や留学の促進。 両国間で医学歯科医学交流フ	—	小出忠孝愛知学院大学学院長が理事長、松尾清一名古屋大学総長や郡健二郎名古屋市立大学学長らが顧問、森脇久隆岐阜大学



			オラームを実施。 また、2013年にはハノイ医科大学と共催で二国間医歯薬学交流会議を開催、2017年に第2回目を開催。		学長や駒田美弘三重大学学長らが理事、夏目長門ベトナム名誉領事が理事・事務局長を務める。
ハノイ医科大学 東北大学 聖マリアンナ医科大学  花王株式会社	花王・ベトナム衛生プログラム 衛生管理リーダー育成プログラム	※6	感染予防・衛生習慣の定着をめざし、感染対策のシステム化を図ると同時に、医療従事者や学生向けに、感染対策や衛生管理に関するセミナーを実施。2018年10月より活動を開始。	—	<a href="https://www.kaeo.com/jp/corporate/news/2018/20181018-001/">https://www.kaeo.com/jp/corporate/news/2018/20181018-001/</a>

### (5 拠点の設置と基礎研究等の実施 (16件))

実施者	協力内容、事業名	スキーム	実績と今後の予定等	連絡先	詳細情報・備考
長崎大学	長崎大学熱帯医学研究所ベトナム拠点を設置しての感染症等の研究	※5	2006年3月に左記拠点をベトナム国立衛生疫学研究所(NIHE)内に設立。	nkaigai@ml.nagasaki-u.ac.jp  ベトナム拠点電話番号 +84-24-3972-4493	<a href="http://www.tm.nagasaki-u.ac.jp/vietnam/">http://www.tm.nagasaki-u.ac.jp/vietnam/</a>
金沢大学	枯葉剤／ダイオキシンによる健康影響調査	※6	2002年より、毎年ハノイ医科大学10-80委員会と健康調査を実施。特に、ダイオキシンの小児ホルモンへのかく乱を追跡調査中。今後も継続予定。		<a href="http://square.umin.ac.jp/k-chiiki/kido/index.html">http://square.umin.ac.jp/k-chiiki/kido/index.html</a>
国立国際医療研究センター	「ベトナム人における肥満の糖尿病や心血管疾患への関与に関する研究」	※6	2011年5月より継続している臨床研究。実績に関しては未	—	

	肥満と、特に内臓肥満、糖尿病、血管系疾患との関連性を明らかにするため、CT 結果と比較しながら、生体インピーダンス法 (Bioelectrical impedance analysis : BIA)によるシステムを構築する		定。		
国立国際医療研究センター	「ハノイ市の中学生における肥満・過体重に対する生活習慣介入に関する研究」 ハノイの中学生 (Grade6) を対象とし、過体重と肥満に対する生活習慣の介入及びそのインパクトについての研究	※6	2012年12月より継続している臨床研究。実績に関しては、研究終了後に論文や報告書で公表する予定。	—	
国立国際医療研究センター、ACC	「ハノイにおける HIV 感染者のコホート研究」 HIV 治療の研究を通じた診療への提言を行うための研究	※5	J-GRID の元、2007年に病院ベースのコホート研究を開始。研究継続中に成果を論文で発表した。	—	Kagaku Ryouhou no ryouiki vol4, 2017. PLOS One 11 (3): e0150781, 2016.
国立国際医療研究センター	「アジアを中心とするグローバル臨床研究ネットワーク拠点形成事業」 グローバル臨床研究ネットワークを整備。医薬品規制に基づく国際共同臨床試験が可能な臨床研究機関プラットフォームを形成して医療技術の開発や EBM を推進するための研究	※6	2015年4月より臨床研究開始。実績に関しては未定。	—	
国立国際医療研究センター	「ベトナム国ハノイにおける慢性腎臓病管理・透析の調査と質の向上に関する研究」 今後の ISN との連携を深め慢性腎臓病を伴った患者への透析調査とケアの質向上に関する研究を行う。そのため、慢性腎臓病の治療マネジメントの講義を持ち血液透析のマネジメントの向上を図るための研究	※6	慢性腎臓病の治療マネジメント向上のため、NCGM より腎臓専門医 1 名とそれに関わるエンジニア 1 名がバックマイ病院で講義を実施。その後、バックマイ病院の腎臓専門医	—	

			2名と看護師1名が NCGM でトレーニングを受けた。		
結核研究所	「ベトナムにおける結核症に関する研究、結核菌北京型株の蔓延と多剤耐性に関わる研究」 ベトナムと日本での結核に関する研究連携強化をし、多剤耐性結核と HIV-TB の蔓延を防ぐための研究	※5	2015年～2020年までの臨床研究。実績として研究継続中に論文を公表。	—	Influence of the polymorphism of the DUSP14 gene on the expression of immune-related genes and development of pulmonary tuberculosis. Genes Immun. 2016 Jun;17(4):207-12.
結核研究所	「ベトナムハノイ市の医療従事者における潜在性結核感染症の研究」 ベトナムと日本での結核に関する研究連携強化をし、結核感染を防ぐための潜在性結核の免疫を理解する事で結核感染のリスク要因を特定するための研究	※5	2015年～2018年までの臨床研究。実績として研究継続中に論文を公表。	—	Circulating granulysin levels in healthcare workers and latent tuberculosis infection estimated using interferon-gamma release assays. BMC infect Dis. 2016 Oct 18;16(1):580.
国立国際医療研究センター、結核研究所	「ベトナムハノイ市における HIV 合併結核の研究」 ベトナムと日本での結核に関する研究連携強化をし、HIV-TB のリスク要因を特定し、良い治療体制の仕組み作りのための研究	※5	2015年～2018年までの臨床研究。実績に関しては未定。	—	
国立国際医療研究センター、国立感染症研究所	「インフルエンザを含む重症呼吸器感染症の疫学・臨床研究」	左記	2016年～2019年までの臨床研究。実績に関しては未定。	—	

	(AMED 感染症実用化研究事業 (新興・再興感染症に対する革新的医薬品等開発推進研究事業)) Direct RT-LAMP 法を用いた簡便かつ迅速な呼吸器感染症病原体診断キットの作成と普及、鳥インフルエンザ感染症による急性呼吸速迫症候群 (ARDS) の病態や発症機序の解明とその治療法の確立を目指す				
国立国際医療研究センター	「院内感染対策における耐性菌サーベイランスの活用」 情報を活用し、耐性菌及び院内感染管理のシステム開発に寄与することを目指す	※6	2015年10月～2018年3月までの臨床研究。実績に関しては未定。	—	
国立国際医療研究センター	「ベトナム拠点における医療関連感染症及び抗菌薬耐性菌感染に関する検討」 多剤耐性グラム陰性桿菌感染症、および血流感染症等の医療関連感染症の疫学研究	※5	2012年4月～2017年3月に実施した疫学研究。実績に関しては未定。	—	
国立国際医療研究センター	「ベトナムの医療施設における多剤耐性グラム陰性菌の分子疫学解析」 ベトナムの医療機関で分離されるアミノグリコシド、キノロン、カルバペネムの3剤に対して耐性を示すグラム陰性桿菌を網羅的に収集し、その性状をゲノムレベルで解析して、対策に役立てる	※5	2015年～2019年までの分子疫学解析研究。実績に関しては未定。	—	
国立国際医療研究センター	「マラリア対策とヘルスシステム強化に関する研究」 ベトナム、ネパールでのマラリアコントロールに関する情報提供のため、WHO が定めるヘルスシステムフレームワークに基づきインタビューを行い、コントロール介入が効果的であ	※6	2014年10月～2017年3月に実施した調査研究。実績に関しては未定。	—	

	るかを特定する研究				
国立国際医療研究センター	「日本の先端情報科学技術を利用したユニバーサル・ヘルス・カバレッジ達成のための保健医療サービス提供の最適化に関する研究」 (AMED 地球規模保健課題解決推進のための研究事業) 生体情報収集端末を開発・改良し、開発途上国等における医療機関の生理検査などの臨床情報を宇宙航空研究開発機構 (JAXA) の人工衛星通信技術等を用いて国立国際医療研究センター (NCGM) と共有し、モニタリングできる体制を構築し、疾病の診断技術の向上の支援および生活習慣病患者に対する生活習慣指導の可能性を検討した。	左記	2015年11月～2017年3月までの研究。生活習慣病に欠かせない身体活動量を測定する機器の開発・改良を行い、身体活動に影響を及ぼす環境情報を衛星より入手し、これらを組み合わせるシステムを開発した。		

(スキーム)

- ※1：ODAによる有償資金協力、無償資金協力、技術協力，JICAボランティア等のうち実施中（平成29年10月以降終了のものを含む）のもの。草の根・人間の安全保障無償資金協力及び終了案件のうち主なものは下記に記載
- ※2：厚生労働省医療技術等国際展開推進事業
- ※3：JICA草の根技術協力
- ※4：JICA普及・実証・ビジネス化事業、旧民間技術普及促進事業、旧普及・実証事業
- ※5：文部科学省及び国立研究開発法人日本医療研究開発機構 (AMED) の感染症研究国際展開戦略プログラム (J-GRID)
- ※6：その他（運営費交付金等の予算、企業の拠出等の独自予算等）

## 主な今までのODAによる協力 (件名、ODA 見える化サイト等へのリンク)

(有償資金協力：1件)

地方病院医療開発事業 <https://www.jica.go.jp/oda/project/VNXIII-9/index.html>

(無償資金協力：8件)

国立産婦人科病院機材整備計画 <https://www.jica.go.jp/oda/project/0960930/index.html>

国立衛生疫学研究所高度安全性実験室整備計画 <https://www.jica.go.jp/oda/project/0608400/index.html>  
ホアビン総合病院改善計画 <https://www.jica.go.jp/oda/project/0509200/index.html>  
ダナン病院医療機材整備計画 <https://www.jica.go.jp/oda/project/0411700/index.html>  
フエ中央病院改善計画 <https://www.jica.go.jp/oda/project/0400300/index.html>  
国立小児病院機材改善計画 <https://www.jica.go.jp/oda/project/0301900/index.html>  
麻疹ワクチン製造施設建設計画 <https://www.jica.go.jp/oda/project/0300500/index.html>  
バックマイ病院改善計画 <https://www.jica.go.jp/oda/project/9800100/index.html>

(技術協力：15件)

薬剤耐性細菌発生機構の解明と対策モデルの開発 <https://www.jica.go.jp/oda/project/1102131/index.html>  
農水産食品の安全性確保のための検査強化プロジェクト <https://www.jica.go.jp/oda/project/1100223/index.html>  
母子健康手帳全国展開プロジェクト <https://www.jica.go.jp/oda/project/0900423/index.html>  
高危険度病原体に係るバイオセーフティ並びに実験室診断能力の向上と連携強化プロジェクト  
<https://www.jica.go.jp/oda/project/1000107/index.html>  
保健医療従事者の質の改善プロジェクト <https://www.jica.go.jp/oda/project/0900434/index.html>  
麻疹ワクチン製造基盤技術移転プロジェクト <https://www.jica.go.jp/oda/project/0601761/index.html>  
中部地域医療サービス向上プロジェクト <https://www.jica.go.jp/oda/project/0601704/index.html>  
ホアビン省保健医療サービス強化プロジェクト <https://www.jica.go.jp/oda/project/0601703/index.html>  
バックマイ病院プロジェクト <https://www.jica.go.jp/oda/project/0601683/index.html>  
北西部省医療サービス強化プロジェクト <https://www.jica.go.jp/project/vietnam/022/index.html>  
リプロダクティブヘルスプロジェクト1&2  
<http://gwwweb.jica.go.jp/km/ProjectView.nsf/fd8d16591192018749256bf300087cfd/66fdfd1557b730f7492575d1003554b7?OpenDocument>  
<http://gwwweb.jica.go.jp/km/ProjectView.nsf/fd8d16591192018749256bf300087cfd/6a45e32051a787b8492575d100354e29?OpenDocument>  
南部地域医療リハビリテーション強化プロジェクト  
<http://gwwweb.jica.go.jp/km/ProjectView.nsf/0/eea2e3f179cbb9df492576f600126abb?OpenDocument>  
感染症の予防・対応能力向上のための実験室の機能及び連携強化プロジェクト  
<http://gwwweb.jica.go.jp/km/ProjectView.nsf/fd8d16591192018749256bf300087cfd/d23d3a1c3ee87475492580de0079e41e?OpenDocument>  
麻疹・風疹混合ワクチン製造基盤技術移転プロジェクト  
<https://www.jica.go.jp/oda/project/1200366/index.html>

(草の根・人間の安全保障無償資金協力：45件)

※人間の安全保障の理念を踏まえ、開発途上国における経済社会開発を目的とし、草の根レベルの住民に直接裨益する、比較的小規模な事業のために必要な資金を供与するもの(供与限度額は、原則1,000万円以下)。草の根無償の対象団体は、開発途上国で活動するNGO、地方公共団体、教育機関、医療機関等の非営利団体。  
クアンチ総合病院小児科医療機材整備計画(Quang Tri省)(30年度)

<https://www.vn.emb-japan.go.jp/files/000427123.pdf>  
ホアビン省ビンチャン村医療センター拡張計画 (Hoa Binh 省) (30 年度)

<https://www.vn.emb-japan.go.jp/files/000427123.pdf>  
フーカット郡医療センター医療機材整備計画 (Binh Dinh 省) (30 年度)

<https://www.vn.emb-japan.go.jp/files/000455801.pdf>  
クアンナム省眼科病院眼科用医療機器整備計画 (Quang Nam 省) (30 年度)

<https://www.vn.emb-japan.go.jp/files/000455801.pdf>  
ヴィンロン省チャーオン県医療センター医療機材整備計画 (Vinh Long 省) (30 年度)

[https://www.hcmcgj.vn.emb-japan.go.jp/itpr\\_ja/00\\_000335.html](https://www.hcmcgj.vn.emb-japan.go.jp/itpr_ja/00_000335.html)  
ドンタップ省ホン・グー地域総合病院医療機材整備計画 (Dong Thap 省) (30 年度)

[https://www.hcmcgj.vn.emb-japan.go.jp/itpr\\_ja/00\\_000335.html](https://www.hcmcgj.vn.emb-japan.go.jp/itpr_ja/00_000335.html)  
クアンニン省社会疾病予防センター眼科医療機材整備計画 (Quang Ninh 省) (29 年度)

<http://www.vn.emb-japan.go.jp/files/000339524.pdf>  
クアンナム省ヌイタイン郡リハビリテーション・センター建設計画 (Quang Nam 省) (29 年度)

<http://www.vn.emb-japan.go.jp/files/000339524.pdf>  
ランソン省ホアンヴァントゥ小学校スクール・キッチン建設計画 (Lạng Sơn 省) (29 年度)

<http://www.vn.emb-japan.go.jp/files/000313577.pdf>  
トゥア・ティエン・フエ省出張クリニック機材・車両整備計画 (Tinh Thua Thien-Hue 省) (29 年度)

<http://www.vn.emb-japan.go.jp/files/000313577.pdf>  
クアンナム省ビンラン村医療センター拡張計画 (Quang Nam 省) (29 年度)

<http://www.vn.emb-japan.go.jp/files/000313577.pdf>  
トゥエンクアン省タムダ村医療センター拡張計画 (Tuyen Quang 省) (29 年度)

<http://www.vn.emb-japan.go.jp/files/000313577.pdf>  
フエ眼科病院光干渉断層計整備計画 (Thua Thien-Hue 省) (29 年度)

<http://www.vn.emb-japan.go.jp/files/000294857.pdf>  
ニントゥアン省トゥアンバック県コンハイ村診療所再建計画 (Ninh Thuan 省) (29 年度)

[https://www.hcmcgj.vn.emb-japan.go.jp/itpr\\_ja/00\\_000256.html](https://www.hcmcgj.vn.emb-japan.go.jp/itpr_ja/00_000256.html)  
ベンチュエ省チョーラック県医療センター医療機材整備計画 (Ben Tre 省) (29 年度)

[https://www.hcmcgj.vn.emb-japan.go.jp/itpr\\_ja/00\\_000256.html](https://www.hcmcgj.vn.emb-japan.go.jp/itpr_ja/00_000256.html)  
ロンアン省モックホア県医療センター医療機材整備計画 (Long An 省) (29 年度)

[https://www.hcmcgj.vn.emb-japan.go.jp/itpr\\_ja/00\\_000256.html](https://www.hcmcgj.vn.emb-japan.go.jp/itpr_ja/00_000256.html)  
フーイエン省伝統医学病院医療機材整備計画 (Phu Yen 省) (29 年度)

[https://www.hcmcgj.vn.emb-japan.go.jp/itpr\\_ja/00\\_000231.html](https://www.hcmcgj.vn.emb-japan.go.jp/itpr_ja/00_000231.html)  
ソクチャン省ミースエン県総合病院医療機材整備計画 (Soc Trang 省) (29 年度)

[https://www.hcmcgj.vn.emb-japan.go.jp/itpr\\_ja/00\\_000231.html](https://www.hcmcgj.vn.emb-japan.go.jp/itpr_ja/00_000231.html)

カントー市コードー県医療センター医療機材整備計画（Can Tho 市）（29 年度）

[https://www.hcmcgj.vn.emb-japan.go.jp/itpr\\_ja/00\\_000231.html](https://www.hcmcgj.vn.emb-japan.go.jp/itpr_ja/00_000231.html)

ティエンザン省カイバー県ハウミーバック A 村診療所救急車整備計画（Tien Giang 省）（29 年度）

[https://www.hcmcgj.vn.emb-japan.go.jp/itpr\\_ja/00\\_000231.html](https://www.hcmcgj.vn.emb-japan.go.jp/itpr_ja/00_000231.html)

ハノイ市オリホーム高齢者介護センター機材整備計画（Ha Noi 市）（H28 年度） <http://www.vn.emb-japan.go.jp/files/000239435.pdf>

ニンビン省カインロイ村医療センター拡張計画（Ninh Binh 省）（H28 年度） <http://www.vn.emb-japan.go.jp/files/000239435.pdf>

ハナム省ラムハ区医療センター拡張計画（Ha Nam 省）（H28 年度） <http://www.vn.emb-japan.go.jp/files/000239435.pdf>

ビンディン省ホアイドゥック村医療センター拡張計画（Binh Dinh 省）（H28 年度） <http://www.vn.emb-japan.go.jp/files/000239435.pdf>

バータイン村医療センター拡張計画（Quang Ngai 省）（H27 年度）

[http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20160328\\_signingceremony\\_jp.pdf](http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20160328_signingceremony_jp.pdf)

バックカン省社会疾病予防センター医療機器整備計画（Bac Kan 省）（H27 年度）

[http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20160330\\_signingceremony\\_jp.pdf](http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20160330_signingceremony_jp.pdf)

タンクオン村医療センター拡張計画（Bac Giang 省）（H27 年度）

[http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20160330\\_signingceremony\\_jp.pdf](http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20160330_signingceremony_jp.pdf)

イエンケー村医療センター拡張計画（Phu Tho 省）（H27 年度）

[http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20160330\\_signingceremony\\_jp.pdf](http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20160330_signingceremony_jp.pdf)

リエンホア村医療センター拡張計画（Hai Duong 省）（H27 年度）

[http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20160330\\_signingceremony\\_jp.pdf](http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20160330_signingceremony_jp.pdf)

タイズオン村医療センター拡張計画（Hai Duong 省）（H27 年度）

[http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20160330\\_signingceremony\\_jp.pdf](http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20160330_signingceremony_jp.pdf)

バンイエンニャン町医療センター拡張計画（Hung Yen 省）（H26 年度）

[http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20141112\\_signing\\_ceremony\\_JP.pdf](http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20141112_signing_ceremony_JP.pdf)

ドゥックチン村医療センター拡張計画（Hai Duong 省）（H26 年度）

[http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20141112\\_signing\\_ceremony\\_JP.pdf](http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20141112_signing_ceremony_JP.pdf)

チャーリン・ハンセン病病院機材整備計画（Hai Duong 省）（H26 年度）

[http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20141112\\_signing\\_ceremony\\_JP.pdf](http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20141112_signing_ceremony_JP.pdf)

ヴァンルン村医療センター拡張計画（Phu Tho 省）（H26 年度）

[http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20141226\\_signing\\_ceremony\\_jp.pdf](http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20141226_signing_ceremony_jp.pdf)

バオリン村医療センター拡張計画（Thai Nguyen 省）（H26 年度）

[http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20141226\\_signing\\_ceremony\\_jp.pdf](http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20141226_signing_ceremony_jp.pdf)

ハナム省眼科病院医療機材整備計画（Ha Nam 省）（H26 年度）

[http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20150213\\_signingceremony\\_jp.pdf](http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20150213_signingceremony_jp.pdf)

ドンラック村医療センター拡張計画（Phu Tho 省）（H26 年度）

[http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20150320\\_signingceremony\\_jp.pdf](http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20150320_signingceremony_jp.pdf)

タンキー村医療センター拡張計画（Hai Duong 省）（H26 年度）



[http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20150320\\_signingceremony\\_jp.pdf](http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20150320_signingceremony_jp.pdf)  
トゥイアン障がい児リハビリセンター機材整備計画（Ha Noi 市）（H26 年度）  
[http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20150320\\_signingceremony\\_jp.pdf](http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20150320_signingceremony_jp.pdf)  
バクニン省リハビリテーション病院機材整備計画（Bac Ninh 省）（H26 年度）  
[http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20150320\\_signingceremony\\_jp.pdf](http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20150320_signingceremony_jp.pdf)  
フードン高齢者介護センター機材整備計画（Ha Noi 市）（H26 年度）  
[http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20150320\\_signingceremony\\_jp.pdf](http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20150320_signingceremony_jp.pdf)  
クアンチ総合病院小児科医療機材整備計画（Quang Tri 省）（H26 年度）  
[http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20150320\\_signingceremony\\_jp.pdf](http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/20150320_signingceremony_jp.pdf)  
ビンボ村医療センター拡充計画（Phu Tho 省）（H25 年度）  
[http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/LE%20KY%2015-1-14\\_jp.pdf](http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/LE%20KY%2015-1-14_jp.pdf)  
タインホア眼科病院機材整備計画（Thanh Hoa 省）（H25 年度）  
[http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/LE%20KY%2015-1-14\\_jp.pdf](http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/LE%20KY%2015-1-14_jp.pdf)  
トゥエットタイ高齢者介護センター機材整備計画（Ha Noi 市）（H25 年度）  
<http://www.vn.emb-japan.go.jp/document/pdf/LE-KY-20-2-14-JP.pdf>

（JICA 草の根技術協力：1 件）

ホーチミン市における介護技術普及事業：支援型（社会福祉法人 光寿会）

[https://www.jica.go.jp/partner/kusanone/shien/vie\\_09.html](https://www.jica.go.jp/partner/kusanone/shien/vie_09.html)

（JICA 普及・実証・ビジネス化事業、旧民間技術普及促進事業、旧中小企業海外展開支援事業：5 件）

ICT を駆使した医療連携技術協力型普及・実証事業（提案企業：ViewSend ICT 株式会社）

[https://www2.jica.go.jp/ja/priv\\_sme\\_partner/document/117/a1424688662024.pdf](https://www2.jica.go.jp/ja/priv_sme_partner/document/117/a1424688662024.pdf)

医療の質を高める地域医療情報ネットワークシステムの普及・実証事業（提案企業：株式会社テクノプロジェクト）

[https://www2.jica.go.jp/ja/priv\\_sme\\_partner/document/146/1402381\\_summary.pdf](https://www2.jica.go.jp/ja/priv_sme_partner/document/146/1402381_summary.pdf)

ベトナム国新生児黄疸の診断・治療水準向上のための普及・実証事業（提案企業：株式会社アペレ）

[https://www2.jica.go.jp/ja/priv\\_sme\\_partner/document/250/F26034\\_summary.pdf](https://www2.jica.go.jp/ja/priv_sme_partner/document/250/F26034_summary.pdf)

栄養士制度普及促進事業（提案企業：味の素株式会社）

<http://libopac.jica.go.jp/images/report/1000026130.pdf>

医療材料物流管理システム普及促進事業（提案企業：アルフレッサメディカルサービス株式会社、アルフレッサホールディングス株式会社）

<http://libopac.jica.go.jp/images/report/1000033430.pdf>

（その他（JICA 専門家派遣）：1 件）

保健省政策アドバイザー派遣 保健省に対し、ユニバーサル・ヘルス・カバレッジ（UHC）達成に向けた助言を行う。（2016 年 8 月～2019 年 1 月）

※掲載順不同。本資料は、公開されている情報や各団体から提供された情報等を取りまとめたものとなります。情報につき、随時追加、修正等していきますので、掲載の希望や情報の修正等ございましたらご連絡ください。

本件に関するお問い合わせ先  
在ベトナム日本国大使館  
経済班（担当：桃井）  
[ryusuke.momoi@mofa.go.jp](mailto:ryusuke.momoi@mofa.go.jp)  
電話：＋84－24－3846－3000  
FAX：＋84－24－3846－3044