

平成 29 年 20 月 02 日掲載  
 (平成 29 年 20 月 06 日修正)  
 (平成 30 年 04 月 27 日修正)  
 (平成 30 年 05 月 11 日修正)  
 (平成 30 年 05 月 17 日修正)  
 (平成 30 年 07 月 12 日修正)  
 (平成 30 年 08 月 13 日修正)  
 (平成 30 年 11 月 01 日修正)  
 (平成 30 年 11 月 15 日修正)  
 (平成 30 年 12 月 04 日修正)  
 (平成 31 年 04 月 10 日修正)  
 (令和元年 06 月 27 日修正)  
 (令和元年 07 月 23 日修正)  
 (令和 02 年 04 月 27 日修正)

## 医療分野の日越協力

(PDF)

分野 (計 167 件 (うち分野 1～5 の計 88 件))

- 1 ベトナムの方を対象とした診療活動 (6 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 (47 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 (8 件)
  - 5 拠点の設置と基礎研究等の実施 (19 件)
- 欄外 主な今までのODAによる協力 (79 件)

### (1 ベトナムの方を対象とした診療活動 (6 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及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等 15 か所以上	※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	ハノイ事務所 マネージャー Hoai さん	<a href="https://www.asia-assist.or.jp/">https://www.asia-assist.or.jp/</a>

	<p>のベトナム人医師らの育成。 ○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 (医療機材等については、草の根・人間の安全保障無償資金協力を活用して購入)</p>		<p>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来れず、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 18,000 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。また高校生らがボランティア活動を体験し、将来にこの経験が活かせるように受け入れている（現在 3 校）。 これからも治療を継続予定（年に 10 回）。 なお、20 名以上のベトナム人医師を京都府立医科大学の眼科に招聘して、研修を実施。</p>	<p>0913067719 <a href="mailto:hoaisakura@hotmail.com">hoaisakura@hotmail.com</a></p>	
<p>特定非営利活動法人日本口唇口蓋裂協会</p>	<p>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</p>	※ 6	<p>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。</p>	—	<p><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。</p>
<p>国際医療福祉大学</p>	<p>チョーライ病院及び山王ビンメック病院と連携した人間ドック健診施設の開設</p>	※ 6	<p>(チョーライ病院) 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 日開設。(山王病院) 2019 年 9 月に開設の予定であり開設後も、日本人医師、看護師等が駐在して健診業務の指導を実施する予定。</p>	<p>国際医療福祉大学 国際部 +81-3-6857-7780</p>	<p><a href="https://www.iuhw.ac.jp/feature/international/index.html">https://www.iuhw.ac.jp/feature/international/index.html</a></p>
<p>医療法人社団 KNI 北原国際病院</p>	<p>ベトドク病院と連携したりハビリ等に関する協力</p>	※ 6	<p>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</p>		<p><a href="http://www.kitaharahosp.com/honnin/">http://www.kitaharahosp.com/honnin/</a> <a href="http://join4future.com/">http://join4future.com/</a></p>

			ヨ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。		
日本歯科ボランティア機構 (JAVDO)	ベトナム北部における歯科検診、口腔衛生指導および歯科治療	※6	2003年から活動しており、日本から歯科医師及び歯科衛生士がボランティアで来越。 2019年は10月12日(土)13日(日)に日本からの44名の歯科関係者と25名のベトナム人日本語通訳者を同行しSon La省、Moc Chau区、8/4小学校の約900名の児童の歯科検診、口腔衛生指導、歯科治療、予防処置を行いました。	北海道厚岸郡厚岸町港町4丁目170番地上田歯科 0153-68-9222	
THグループ、THメディカル	ハノイ市における病院建設事業	※6	ベトナム国内に先端医療を導入した総合病院を建設して、国内の医療水準を上げたいと考えて病院建設プロジェクトを開始。第1ステージ(2018-2022年)は、300床の病床で外科、内科、産婦人科、小児科、健診センターを完備する総合病院。第2ステージ(2022-2025年)は、1000床の病床を想定しており、介護施設、研究開発センターや運動施設までも含むものこのTH国際病院コンプレックスのCEOは、足利赤十字病院の院長の小松本悟氏を予定。また、建設設計は日本の日建設計、コンサルは日本企業のITEC。2019年から実際に建設を開始する予定。		

## (2 技術協力、医療機材の供与、人材育成のための研修の実施 (47 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 3 省 (ゲアン省、タイビン省、バクザン省) の機材調達、据付中。	JICA ベトナム (ハノイ事務所) 024-38315005-142	<a href="https://www.jica.go.jp/project/vietnam/038/index.html">https://www.jica.go.jp/project/vietnam/038/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。対象省・地域は、4 省 (ディエンビエン省、ビンフック省、ビンディン省、ドンナイ省) 及びハノイ市 (国立バックマイ病院、セントポール病院)。(プロジェクト期間: 2016 年 5 月~2020 年 5 月)。	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>
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: 2016 年~、終了時期未定)。	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	<a href="https://www.jica.go.jp/project/vietnam/049/index.html">https://www.jica.go.jp/project/vietnam/049/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	同上	<a href="https://www.jica.go.jp/project/vietnam/050/index.html">https://www.jica.go.jp/project/vietnam/050/index.html</a>

				月まで)。		
日本政府 (JICA)	省・市総合病院やリハビリテーション病院へのボランティアの派遣		※1	2020年4月現在11名を派遣(職種:理学療法士、作業療法士、言語聴覚士、看護師)	JICAベトナム(ハノイ事務所) 024-38315005-297	<a href="https://www.jica.go.jp/vietnam/office/activities/volunteer/index.html">https://www.jica.go.jp/vietnam/office/activities/volunteer/index.html</a>
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『医療技術等国際展開推進事業』として採択され、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(バイチャイ病院、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。活動が評価を受け、代表者(後藤秀実教授(当時))がH29年度にベトナム国保健省より国民健康貢献章を、H30年度に日本国より外務大臣表彰を受章した。『事業終了後のH30	名古屋大学 事業推進課 Email: <a href="mailto:intl@adm.nagoya-u.ac.jp">intl@adm.nagoya-u.ac.jp</a>	

				年度も継続して指導を行った。また、『当今年度も、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。		
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 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		※2	2018.4~2020.3年 前年度より継続  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。	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	医療の質・安全に係る組織内連携促進のための保健医療者のマネジメント能力強化		※2	2018.4~2020.3 前年度より継続	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	呼吸器内視鏡に関するEBUSを中心とした呼吸内視鏡の展開・発展		※2	2019.4~2020.3 前年度より継続	同上	
国立国際医療研究センター	バ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	2018.4~2020.3	同上	
国立国際医療研究センター	病院連携を視野に入れた、ベトナム大都市主要4病院に対する外科の技術協力を含めた周術期管理		※2	2019.4~2020.3	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	2011年~。栄養士養成校を作るための資金として、ハノイ医科大学に寄付金講座の設立し、2013年に開講。2017年にベトナム初の栄養士が43名誕生。現在は国立栄養研究所を通じて人的・ソフト的支援の実施。例として、標準教科書の作成、日本での研修、ベトナムで啓発ワークショップ。ハード的の代表例として、例えば、NIN内部にモデル的な栄養教育ラボの設置(見学も可能)。		

国際医療福祉大学（継続）	ベトナムにおける医療（婦人科・エコー・病理診断，放射線診断・総合内科分野）人材育成事業		※2	2018.4～2020.3 （婦人科，エコー，病理診断） 放射線診断，総合内科分野は2019.7～2020.3に追加予定。	国際医療福祉大学 国際部 +81-3-6857-7780	<a href="https://www.iu.hw.ac.jp/feature/international/index.html">https://www.iu.hw.ac.jp/feature/international/index.html</a>
東邦大学（継続）	非侵襲的技術を用いた周術期医療の導入		※2	2018.4～2020.3 前年度より継続		
株式会社メディヴァ（継続）	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	2018.4～2020.3 前年度より継続		
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基盤の普及の協力		※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。 2019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://www.riion.co.jp/news/2017/10/news-171003.html">http://www.riion.co.jp/news/2017/10/news-171003.html</a>
リオン株式会社	フエ中央病院への聴力検査機器の提供による聴覚検査基盤の普及の協力		※6 ※2 2019のみ	2019年2月にフエ中央病院とベトナム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。 2019年7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="https://www.riion.co.jp/news/2019/03/news-190305.html">https://www.riion.co.jp/news/2019/03/news-190305.html</a>
リオン株式会社	聴覚検査・診断機器および補聴器フィッティング技術普及促進事業		※2	2019.4～2020.3		
日本製薬工業協会	ベトナムにおける臨床薬剤師を介して行う服薬支援ツールを用いた医薬品適正使用の推進プロジェクト		※2	2019.4～2020.3		
岡山大学病院心臓血管外科  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	ベトナム医療技術支援（循環器疾患領域）：パートナー型		※3	ベトナム国内の基幹病院にて心臓外科治療の向上と医療スタッフ育成を行う。現在、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12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">https://www.jica.go.jp/partner/ngo_support/japandesk/jd</a>	<a href="https://www.jica.go.jp/partner/kusanone/chiiki/vie_17.html">https://www.jica.go.jp/partner/kusanone/chiiki/vie_17.html</a>



					<a href="http://vietnam.html">vietnam.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病院の診察や学生への指導等に活用する技術、地域住民や医療サービス利用者のニーズを科学的に把握する技術を移転する。現地指導者主導で継続的に現地セミナーを実施中。 (2017年3月～2021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	ハノイ市ナムトゥリエン区の対象地域において、住民主体の介護予防プログラムが自立的・継続的に実施されるよう、運営体制の構築や人材育成を行う。(2017年11月～2020年10月)	同上	<a href="https://www.jica.go.jp/partner/kusanone/s_hien/vie_13.html">https://www.jica.go.jp/partner/kusanone/s_hien/vie_13.html</a>
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	障害児・者およびその保護者・家族に対して、心理リハビリテーションを通じた支援活動が展開できる指導者を育成する。(2018年8月～2020年7月)	同上	<a href="https://www.jica.go.jp/partner/kusanone/s_hien/vie_14.html">https://www.jica.go.jp/partner/kusanone/s_hien/vie_14.html</a>
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	ダナン市グハンソン地区医療センターと地域の保健センターを中心に、日本の老年ケアを基にしたベトナム版老年ケア・プログラムの構築を目指す。(2018年7月～2021年10月)	同上	<a href="https://www.jica.go.jp/partner/kusanone/partner/vie_25.html">https://www.jica.go.jp/partner/kusanone/partner/vie_25.html</a>
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	リハ従事者が、作業療法を中心とした高齢者リハ技術を会得し、地域高齢者の健康維持、認知症予防等に関する高齢者リハ研修プログラムの運営を目指す。(2019年5月～2022年5月)	同上	<a href="https://www.jica.go.jp/partner/kusanone/partner/vie_26.html">https://www.jica.go.jp/partner/kusanone/partner/vie_26.html</a>
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	枯葉剤の濃厚汚染地区の一つであるビンディン省フーカット県内において、母親の体内におけるダイオキシンの影響からくる低体重児を特定し、母子への早期離乳指導や栄養指導等を行う人材を育成する。(2019年8月～2022年7月)	同上	<a href="https://www.jica.go.jp/partner/kusanone/partner/vie_27.html">https://www.jica.go.jp/partner/kusanone/partner/vie_27.html</a>
新潟医療福祉大学 ベトナム側：ハイズオ	ハイズオン市の住民に対する地域連携訪問サービスのモデルづくり		※3	2018年度採択事業。事業開始に向けて準備中。	同上	



ン医療技術大学						
公益社団法人 銀鈴会 ベトナム側：ホーチミン市立腫瘍病院	ベトナムの喉摘失声者に対する食道発声教室開設と発声訓練体制の確立		※3	2018年度採択事業。事業開始に向けて準備中。	同上	
一般社団法人 神奈川県歯科医師会 ベトナム側：ホーチミン市歯科口腔病協会、ホーチミン市歯・顎・顔面病院	ホーチミン市における HIV/AIDS 患者の口腔健康の向上を目指した歯科診療体制の構築プロジェクト		※3	2018年度採択事業。事業開始に向けて準備中。	同上	
特定非営利活動法人 国際環境整備機構 ベトナム側：ベトナム枯葉剤被害者協会ホーチミン支部	ホーチミンの枯葉剤被害障害者のための職業訓練モデル開発プロジェクト		※3	2018年度採択事業。事業開始に向けて準備中。	同上	
国立大学法人 弘前大学 ベトナム側：ハイフォン市予防医療センター	ハイフォン市における啓発型健診のための人材養成		※3	2019年度採択事業。事業開始に向けて準備中。	同上	
公益財団法人 国際医療技術財団 ベトナム側：ホーチミン市伝統医学病院	柔道整復術普及事業～手術を必要としない外傷治療技術（保存療法）で保健サービスを改善～		※3	2019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立を支援、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。		
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婯キット普及・実証事業		※4	ティエンザン省及びドンナイ省の省・郡病院に経膈分婯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。	JICA ベトナム事務所（ホーチミン出張所）	<a href="https://www2.jica.go.jp/ja/private_sme_partner/document/82">https://www2.jica.go.jp/ja/private_sme_partner/document/82</a>

				(2018年7月～2020年6月)	民間企業提案型事業担当(028-3827-4942)	<a href="#">3/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	公立病院におけるリネンサプライ関連製品の整備や技術の導入に向けた検証と、職員への技術移転を通じ、病院向けリネンサプライサービス事業の構築・普及に向けた基盤整備を行う。 (2019年4月～2021年1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/1013/F181505_summary.pdf">https://www2.jica.go.jp/ja/private_sme_partner/document/1013/F181505_summary.pdf</a>
ベトナム医療 ICT 化 コンソーシアム (代表団体：富士フイルム株式会社)  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) 富士フイルムの 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/iryoudownloadfiles/pdf/28fy_Vietnum_FujiFilm.pdf">http://www.meti.go.jp/policy/mono_info_service/healthcare/iryoudownloadfiles/pdf/28fy_Vietnum_FujiFilm.pdf</a>
NPO 法人「Mekong Endo-Surgery Development 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)	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。		※6			
国立国際医療研究セン	国際看護学実習		※6	ベトナムで1週間の実習を行った(日本人看護	—	

ター	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			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。		
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>
防衛省	パシフィック・パートナーシップ (米海軍を主体とする複数国の艦艇等が地域内の各国を訪問して、医療活動、施設補修等を行い、参加国の連携強化や国際平和協力活動の円滑化を図ることを目的とする活動。)		※6	日本は 2007 年以降毎年参加しており、防衛省から、医官、歯科医官等を派遣して、現地の医療従事者に対して医療技術の研修等を実施している。 2007 年以降、実施しており、2019 年は医官 4 名、看護師 4 名が派遣されて、ベトナム国内の 7 つの病院と 1 つの大学で研修を実施。また NGO も参加しており、本年はフー・イエン総合病院に対して、AED (自動体外式除細動器) を 3 台寄贈するとともに、救急医 2 名が参加。		

### (3 医療系留学生の受入れ (奨学金) 等 (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 (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	2018 年は、93 名が医療系の学科 (医学・歯学・薬学) へ留学。なお、医学系については、18 名が留学の予定。		<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、ホーチミン市医科薬科大学、ベトナム保健省との覚書締結)。  なお、看護学科、理学療法学科、作業療法学科等については、大学に関係なく、保健省が選抜した者を対象に受け入れる予定。	※6	2017 年度は 6 名、2018 年度は 8 名、2019 年度は 7 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。看護学科、理学療法学科、作業療法学科等についても、2020 年度から 5 年間受け入れ予定 (入学前の語学教育費、学費、教材費、生活費、交通費、住居費)。	国際医療福祉大学 国際部 +81-3-6857-7780	<a href="https://www.iuhw.ac.jp/feature/international/index.html">https://www.iuhw.ac.jp/feature/international/index.html</a>
藤田医科大学	藤田医科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 3 名が 2019 年 4 月から本学医療科学部看護学科に入学 (学費・宿泊費を、奨学金として支給)。2 期生の学生 5 名は 2020 年 4 月に入学予定。	国際交流推進センター c-int-rl@fujita-hu.ac.jp 0562-93-2884	<a href="http://www.fujita-hu.ac.jp/~intl/news/16_5604_fcd0b82fa/index.html">http://www.fujita-hu.ac.jp/~intl/news/16_5604_fcd0b82fa/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、ハイフォン医科薬科大学など、36 大学と協定を締結している。2017 年は 87 名、2018 年は 80 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。日本の国家資格受験レベルの日本式の医療教育を行っており、5 つの全ての学科において理論と実践に基づいた 4 年制大学で学ぶメリ	Email: <a href="mailto:admin@tokyo-human.edu.vn">admin@tokyo-human.edu.vn</a>  HOTLINE :(+84)-868-217-406	<a href="http://tokyo-human.edu.vn/ja/">http://tokyo-human.edu.vn/ja/</a>

			ットを活かしたカリキュラムとなっている。授業はベトナム語だけでなく、日本で医療プロフェッショナルを育成している日本人教員による日本語や英語での授業が行われ、卒業生の国際的な活躍も視野に入れている。また、安定した就職先確保のため、卒業後は実習先として提携しているハノイ市を中心とした医療施設のほか、日本の医療施設と連携した日本での就職先の開拓も順次進められている。	TEL :(+84)-24-6664 0325	
一般社団法人 医療・環境・再生研究機構 (MERRO)	(1) MERRO 基金ハノイ医科大学奨学金、(2) ハノイ医科大学・日本協力事務所内 MERRO 事務局 運営	※6	(1) MERRO 基金ハノイ医科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。	<a href="mailto:info@merro.jp">info@merro.jp</a>	<a href="http://merro.jp">http://merro.jp</a>
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/2018/20181018-001/">https://www.kaeo.com/jp/corporate/news/2018/20181018-001/</a>

#### (4 医療関係のセミナーの開催等による情報提供 (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
独立行政法人医薬品医療機器総合機構 (PMDA)	PMDA とベトナム保健省医薬品管理局の共同シンポジウム	※6	2019年10月8日に、日越の医薬品規制当局が、お互いの国の医薬品規制(新薬の承認方法、安全性報告等)について共同シンポジウムを開催。両国からの製薬会社からの参加もあり、意見交換等を実施。	PMDA	
公益財団法人国際医療技	ベトナム国際セミナー(鍼灸分野)開	※6	2018年1月18日に、ベトナム政府保健省伝	TEL:03-3265-	

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 援財団	催（日越外交関係樹立 45 周年記念事 業）	※1 NG O 事 業 補 助金	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回の鍼灸に関する セミナーを開催。2020年11月10日～15 日、ベトナムの医師（伝統医学）を本邦 に招聘し、鍼灸に関する研修を行った。	3800 E-mail: <a href="mailto:office@jimtef.or.jp">office@jimtef.o r.jp</a> HP: <a href="http://www.jim&lt;br/&gt;tef.or.jp/">http://www.jim tef.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 援財団	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。2019年2月、8月、2020年2月と 上記病院において歯科技工技術者、歯科医 師を対象に日本の歯科技工研修を行った	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 援財団	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。 柔道整復術普及事業～手術を必要 としな い外傷治療技術（保存療法）で保健サー ビスを改善～(JICA草の根事業)の開始(202 0年度予定)	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,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 (2019 年は未実施)。 (参加者は 100-200 名)	国際人材交流課 <a href="mailto:komuro@ajha.or.jp">komuro@ajha.o r.jp</a>	—
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.rio&lt;br/&gt;n.co.jp/news/2&lt;br/&gt;017/08/news-&lt;br/&gt;20170823.htm&lt;br/&gt;l">http://www.rio n.co.jp/news/2 017/08/news- 20170823.htm l</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 ェ省、ホーチミン市、チャービン省などにお いて、医療協力をを行い、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。	—	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、



			両国間で医学歯科医学交流フォーラムを実施。 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。		森脇久隆岐阜大学 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。
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.kao.com/jp/corporate/news/2018/20181018-001/">https://www.kao.com/jp/corporate/news/2018/20181018-001/</a>

(5 拠点の設置と基礎研究等の実施 (19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。	<a href="mailto:nkaigai@ml.nagasaki-u.ac.jp">nkaigai@ml.nagasaki-u.ac.jp</a> 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」 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	※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	※6	2015年4月より臨床研究開始。実績	—	

一	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 <b>EBM</b> を推進するための研究		に関しては未定。		
国立国際医療研究センタ 一	「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 <b>ISN</b> 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、 <b>NCGM</b> 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 <b>NCGM</b> でトレーニングを受け た。	一	
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 <b>HIV-TB</b> 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。	一	Influence of the polymorphism of the <b>DUSP14</b> gene on the expression of immune-related genes and development of pulmonary tuberculosis. <b>Genes Immun.</b> 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。	一	Circulating granulysin levels in healthcare workers and latent tuberculosis infection estimated using interferon- gamma release assays. <b>BMC infect</b>

					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」 (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	左記	2016 年～2019 年 3 月までの臨床研究。実績に関しては未定。ハノイの国立小児病院およびバクマイ病院にて、集中治療室で加療されたインフルエンザ等による呼吸器感染症に伴う急性呼吸促拍症候群 (ARDS) の疫学、診断、バイオマーカー検索、病理、治療に関する共同研究。	—	
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 (NCGM 小原先生)	※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	ベトナムにおける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	J-GRID「ベトナム拠点」の下、2012 年 4 月～2017 年 3 月にバクマイ病院において実施した血流感染症の疫学研究。論文発表予定。 2017 年 11 月～2019 年 3 月にチョーライ病院において実施した口腔ケアの有用性に関する介入研究。2019 年論文発表予定。 2019 年 3 月からチョーライ病院において実施している人工呼吸器関連肺炎に関する観察研究。2019 年度にデータ収集開始予定。	—	

<p>国立国際医療研究センター</p>	<p>ベトナムにおける薬剤耐性菌治療オプションの開発に関する研究</p>	<p>※5</p>	<p>J-GRID「ベトナム拠点」の下、2015年9月から～2016年5月にバックマイ病院において人工呼吸器関連肺炎について実施した観察研究。</p>	<p>—</p>	<p><a href="http://dcc.ncgm.go.jp/activities/index.html">http://dcc.ncgm.go.jp/activities/index.html</a></p>
<p>国立国際医療研究センター</p>	<p>AMED-CRE コンソーシアム</p>	<p>※5</p>	<p>国立国際医療研究センターは大阪大学、国立感染症研究所と共に、J-GRIDのスキーム内で収集されたカルバペネム耐性腸内細菌科(CRE)の全ゲノムデータをデータベースに登録し、順次公開している。昨年度までに3者で合計1482株のデータを登録した。今後も菌株の収集と全ゲノム解析、データ登録を継続する。</p>	<p>—</p>	<p>アクセッション番号 <b>DRP004495</b>などにてデータを公開。  <a href="https://www.amed.go.jp/program/list/01/06/jgrid03.html">https://www.amed.go.jp/program/list/01/06/jgrid03.html</a></p>
<p>国立国際医療研究センター</p>	<p>「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るかを特定する研究</p>	<p>※6</p>	<p>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。</p>	<p>—</p>	<p></p>

<p>国立国際医療研究センター</p>	<p>「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。</p>	<p>左記</p>	<p>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。</p>		
<p>大日本住友製薬, 国立国際医療研究センター</p>	<p>ベトナムにおける感受性サーベイランス試験  ベトナム国内の医療機関の協力を得て新鮮臨床分離株を収集し、分離された各種グラム陰性桿菌について in vitro で各種抗菌薬に対する感受性を調査するもの。</p>	<p>※6</p>	<p>2019年6月に研究を開始。開始後約1年で研究成果をまとめ、各医療機関へのフィードバックおよびその後の公表(学会発表、論文発表)に進める予定。</p>	<p>大日本住友製薬 HP お問い合わせフォーム  <a href="https://contact.ds-pharma.co.jp/form/pub/contact/jp">https://contact.ds-pharma.co.jp/form/pub/contact/jp</a></p>	<p>大日本住友製薬 ニュースリリース  <a href="https://www.ds-pharma.co.jp/ir/news/pdf/ne20190709.pdf">https://www.ds-pharma.co.jp/ir/news/pdf/ne20190709.pdf</a></p>

(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://gwweb.jica.go.jp/km/ProjectView.nsf/fd8d16591192018749256bf300087cfd/66fdfd1557b730f7492575d1003554b7?OpenDocument>

<http://gwweb.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://gwweb.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://gwweb.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>

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

<https://www.jica.go.jp/project/vietnam/045/outline/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 (Lang Son 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)  
ベンチェ省チャ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)

[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：2 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)

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（香川県国際課）

[https://www.jica.go.jp/partner/kusanone/tokubetsu/vie\\_23.html](https://www.jica.go.jp/partner/kusanone/tokubetsu/vie_23.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：7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>

難聴者聴覚検査・診断機器普及促進事業 (提案企業：リオン株式会社)

[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)

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 (提案企業：株式会社日本テレソフト)

[https://www2.jica.go.jp/ja/priv\\_sme\\_partner/document/652/F161030\\_summary.pdf](https://www2.jica.go.jp/ja/priv_sme_partner/document/652/F161030_summary.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、修正等してまいりますので、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：清水)

[takaya.shimizu@mofa.go.jp](mailto:takaya.shimizu@mofa.go.jp)

電話：+84-24-3846-3000

FAX：+84-24-3846-3044