

令和8年度 医療技術等国際展開推進事業 案件実施機関

No.	機関名	案件名	対象国
1	国立健康危機管理研究機構 国際医療協力局	インドネシアの口腔保健領域における薬剤耐性（AMR）対策強化：抗菌薬の適正使用推進とWHO必須歯科材料の実装	インドネシア
2	国立健康危機管理研究機構 国際医療協力局	カンボジアにおける新生児集中治療人材育成事業	カンボジア
3	特例認定NPO法人 ASHA	ネパールにおける基礎から高度な新生児蘇生法を対象とした、「シミュレーション基盤型トレーニング」に基づく実践的研修プログラムの協創プロジェクト	ネパール
4	一般社団法人 日本小児神経学会	バングラデシュの小児神経医療水準向上とリーダー人材育成支援	バングラデシュ
5	国立大学法人 九州大学	フィリピンにおける消化器がん専門医の人材育成	フィリピン
6	国立大学法人 大分大学	ブータン王国における狭帯域光観察併用拡大内視鏡（M-NBI）および内視鏡的粘膜下層剥離術（ESD）による実地研修を通じた早期胃癌診断・治療体制の臨床実装	ブータン
7	株式会社 Kitahara Medical Strategies International	ベトナムにおける救急救命士の教育課程の設立支援事業	ベトナム
8	国立健康危機管理研究機構 国立国際医療センター 救命救急センター・救急科	ベトナムにおけるECMO教育推進事業-phase2-	ベトナム
9	国立健康危機管理研究機構 国際医療協力局 / 内視鏡センター	ベトナム南部Vinh Long省における消化器内視鏡サービスの改善	ベトナム
10	国立健康危機管理研究機構 国立看護大学校	ベトナムにおける医療従事者のための緩和ケアに関する知識と技術の向上	ベトナム
11	国立健康危機管理研究機構 国立国際医療センター 脳卒中センター	ベトナム北部における脳卒中のチーム医療体制および地域連携強化	ベトナム
12	エレコム株式会社	モンゴルにおけるシミュレーション補助デバイスを活用した新生児蘇生研修導入事業	モンゴル
13	国立研究開発法人 国立成育医療研究センター	モンゴル国の小児外科/麻酔関連領域における人材育成	モンゴル
14	公益財団法人 東京都助産師会館	モンゴル国における助産師の分娩介助技術向上事業：全国普及に向けた環境整備と助産師の業務拡大に対応した技術研修	モンゴル
15	一般社団法人 日本外科学会	モンゴルと日本間での遠隔手術指導の確立	モンゴル
16	国立健康危機管理研究機構 国立国際医療センター 呼吸器内科	モンゴルにおけるEBUSを中心とした呼吸器内視鏡の普及および技術向上	モンゴル
17	国立健康危機管理研究機構 国立国際医療センター 看護部	ラオス セタティラート病院を中心とした看護管理能力強化事業	ラオス
18	CYBERDYNE株式会社	日本とマレーシアをマスタートレーナー国とした東南アジア各国の障害者のリハビリテーションや高齢者の健康維持に対するサイバニクス治療に関する臨床技術の強化及び資格者育成事業	インドネシア、 タイ、ベトナム、 フィリピン、 インド
19	成田富里徳洲会病院	インドシナ半島を中心とした緊急手術に代わる腸管減圧用医療機器の普及と人材育成事業	ベトナム、カンボ ジア、インドネシ ア、ラオス
20	株式会社 大同工業所	ウズベキスタンにおける血液製剤保管輸送体制強化支援事業	ウズベキスタン
21	国立健康危機管理研究機構 危機管理・運営局 DMAT事務局	モルドバ共和国におけるDMAT体制構築および災害医療指揮・人材育成強化事業	モルドバ
22	シスメックス株式会社	ケニアにおける貧血・マラリア検査自動化技術の標準化・普及促進事業	ケニア
23	国立大学法人 長崎大学	ケニアにおける超音波気管支鏡導入と専門看護師・臨床工学士育成	ケニア
24	国立大学法人 東京科学大学	ケニア共和国における母子保健・周産期医療改善を目的とした多職種協働型産科・全身POCUS人材育成プラットフォーム構築	ケニア
25	富士レピオ株式会社	ガンビア/セネガルにおけるB型肝炎母子感染予防のための医療体制構築	ガンビア、 セネガル
26	テルモ株式会社	東アフリカ（ケニア、エチオピア、タンザニア）における心臓カテーテル治療の人材育成と高度化プロジェクト	ケニア、エチオピ ア、タンザニア
27	国立健康危機管理研究機構 国際医療協力局	ケニア、タンザニア、ザンビアにおけるWHO必須歯科材料を用いた口腔疾患の予防・治療技術の能力強化事業	ケニア、ザンビ ア、タンザニア
28	国立健康危機管理研究機構 国立感染症研究所	ブラジル/ペルーにおけるHTLV-1簡易・迅速検査導入と感染対策支援事業	ブラジル、ペルー
29	公立大学法人 大阪	現地流行株に最適化したPOCTとハイ・プレックス分子診断の統合によるシャーガス病検査体制の標準化と人材育成	メキシコ、 エルサルバドル