

医師留学支援事業を利用して留学した医師

【平成22年度】

| | 所属 | 留学の目的 | 留学先 | 実施期間 | 人数 |
|----|-----------------|---|-------------|---------------------------------|----|
| 1 | 高知大学医学部 附属病院 | 大阪府立母子保健総合医療センターでの 半年間の研修 | 国内 (大阪) | 6ヶ月 (平成22年9月27日～平成23年3月31日) | 1 |
| 2 | 近森病院 | 聖マリアンナ医科大学救急医学教室、北 里大学病院救急救命センターでの1年間 の研修 | 国内 (神奈川) | 1年間 (平成22年11月1日～平成23年10月31日) | 1 |
| 3 | 高知大学医学部 附属病院 | NIH(アメリカ)での2年間の急性腎障害 等の研究 | アメリカ | 2年間 (平成22年6月22日～平成24年6月30日) | 1 |
| 4 | 高知大学医学部 附属病院 | トロント総合病院における2年間の気管支 インターベンションの治療開発 | カナダ | 2年間 (平成22年6月16日～平成24年12月31日) | 1 |
| 5 | 高知大学医学部 附属病院 | 米国ワシントン大学での2年間の糸球体 腎炎等の臨床診断、研究 | アメリカ | 2年間 (平成22年12月26日～平成24年8月22日) | 1 |
| 6 | 高知大学医学部 附属病院 | ジョンスホプキンス大学において2年間、 肝細胞研究を行う。 | アメリカ | 2年間 (平成23年2月1日～平成25年3月31日) | 1 |
| 合計 | | | | | 6 |

【平成23年度】

| | 所属 | 留学の目的 | 留学先 | 実施期間 | 人数 |
|----|-----------------|--|-------------|-------------------------------|----|
| 1 | 高知大学医学部 附属病院 | 新生児科専門医の資格取得のために神 奈川県立こども医療センターで半年間の 研修を行う | 国内 (神奈川) | 6ヶ月 (平成23年4月1日～平成23年10月5日) | 1 |
| 2 | 近森病院 | 東京大学病院で9ヶ月間、脳外科疾患に 関する最新治療を学ぶ | 国内 (東京) | 9ヶ月 (平成24年1月1日～平成24年9月30日) | 1 |
| 合計 | | | | | 2 |

【平成24年度】

| | 所属 | 留学の目的 | 留学先 | 実施期間 | 人数 |
|----|-----------------|---|------------|---------------------------------|----|
| 1 | 高知医療センター | 都立小児総合医療センターで小児救急の研 修を行う。 | 国内 (東京) | 3ヶ月 (平成24年4月1日～平成24年6月30日) | 1 |
| 2 | 高知医療センター | 恵佑会札幌病院歯科口腔外科での手術 研修 | 国内 (札幌) | 6ヶ月 (平成24年10月1日～平成25年3月31日) | 1 |
| 3 | 高知赤十字病院 | 徳島大学救急集中治療部への短期研修 (ICUでの患者管理、ER災害医療部での 救急研修) | 国内 (徳島) | 3ヶ月 (平成24年10月1日～平成24年12月31日) | 1 |
| 4 | 高知大学医学部 附属病院 | 運動器疼痛のトランスレーショナル・リ サーチに関する研鑽を深めるためデン マークの大学に留学 | デンマーク | 1年間 平成24年9月1日～平成25年10月31日 | 1 |
| 5 | 高知大学医学部 附属病院 | 動物肺腫瘍モデルの開発、超音波気管支 鏡下縦隔リンパ節注入療法についての研 究のためトロント総合病院胸部外科に留 学 | カナダ | 2年間 (平成24年6月1日～平成26年3月13日) | 1 |
| 6 | 高知大学医学部 附属病院 | ぶどう膜炎の基礎研究目的のため、ロフ ラ大学、微生物学と免疫学教室に留学 | アメリカ | 2年4ヶ月 (平成25年1月1日～平成27年4月30日) | 1 |
| 合計 | | | | | 6 |

【平成25年度】

| | 所属 | 留学の目的 | 留学先 | 実施期間 | 人数 |
|----|-----------------|--|------------|--------------------------------|----|
| 1 | 近森病院 | 東京医科大学病院で1年間、循環器内科医としての幅広い知識の習得 | 国内 (東京) | 1年間 (平成25年4月1日～平成26年3月31日) | 1 |
| 2 | 近森病院 | 老年病研究所附属病院 脳神経外科における脳血管内治療を中心とした6ヶ月の研修 | 国内 (群馬) | 1年間 (平成25年4月15日～平成26年3月31日) | 1 |
| 3 | 高知大学医学部 附属病院 | 東京女子医科大学糖尿病・代謝内科で臨床研修生として研修 | 国内 (東京) | 1年間 (平成25年4月1日～平成26年3月31日) | 1 |
| 合計 | | | | | 3 |

(後期研修医特別枠)

| | 所属 | 留学の目的 | 留学先 | 実施期間 | 人数 |
|----|------|-----------------------------|------------|-------------------------------|----|
| 1 | 細木病院 | メディファーム株式会社 聖路加国際病院経営企画室 | 国内 (東京) | 3ヵ月 (平成26年1月7日～平成26年3月15日) | 1 |
| 合計 | | | | | 1 |

【平成26年度】

| | 所属 | 留学の目的 | 留学先 | 実施期間 | 人数 |
|----|----------|--|-------------|---|----|
| 1 | 近森病院 | 独立行政法人国立精神・神経医療研究センターにて神経変成疾患、筋疾患の最新の知見を得る | 国内 (東京) | 1年間 (平成26年4月1日～平成27年3月31日) 延長 半年間 (平成27年4月1日～平成27年9月30日) | 1 |
| 2 | 近森病院 | 先進医療が提供されている姫路赤十字病院にて外科専門医取得に向けて多岐にわたる外科分野の治療・手術の最新を学ぶ | 国内 (兵庫県) | 1年間 (平成26年4月1日～平成27年3月31日) 延長 1年間 (平成27年4月1日～平成28年3月31日) | 1 |
| 3 | 高知医療センター | 岡山大学病院で小児神経疾患の診療、特に難治てんかんの診断、治療やフォローアップについて脳波、脳磁図、頭部MRI検査など専門的な検査の習得 | 国内 (岡山県) | 3ヶ月 (平成26年7月1日～平成26年9月30日) | 1 |
| 4 | 高知赤十字病院 | 消化器内科、特に胆・膵の診断・治療の質を高めるため手稲溪仁会病院で研修 | 国内 (北海道) | 3ヶ月 (平成26年8月1日～平成26年10月31日) | 1 |
| 5 | 高知赤十字病院 | 聖路加国際病院アレルギー・膠原病科にて研修 | 国内 (東京) | 3ヶ月 (平成26年6月1日～平成26年8月31日) | 1 |
| 合計 | | | | | 5 |

【平成27年度】

| | 所属 | 留学の目的 | 留学先 | 実施期間 | 人数 |
|----|-----------------|---|-------------------|--|----|
| 1 | 高知大学医学部 附属病院 | ハワイ大学医学部において、心筋梗塞や心肥大にともなう心不全について研究 | アメリカ | 2年間 平成27年8月1日～平成29年7月31日 延長 1ヵ月 (平成29年8月1日～平成29年8月31日) | 1 |
| 2 | 高知大学医学部 附属病院 | 国立循環器病研究センターでの研修 | 国内 (大阪) | 2年間 平成27年4月1日～平成29年3月31日 | 1 |
| 3 | 高知大学医学部 附属病院 | 京都大学脳神経外科にて後期研修医として3ヵ月間研修 | 国内 (京都) | 3ヵ月 平成27年4月1日～平成27年6月30日 | 1 |
| 4 | 高知大学医学部 附属病院 | 大阪大学大学院医学系研究科環境・生体機能学教室にて遺伝子変異マウスをはじめとした遺伝子生物学、遺伝子編集技術を学ぶ | 国内 (大阪) | 2年間 平成27年6月1日～平成29年5月31日 延長 10ヵ月 (平成29年6月1日～平成30年3月31日) | 1 |
| 5 | 高知大学医学部 附属病院 | 国内大学・病院の脊椎脊髄疾患の手術見学、臨床見学 | 国内 (和歌山、大阪、愛知) | 3ヵ月 平成28年1月1日～平成28年3月31日 | 1 |
| 合計 | | | | | 5 |

(後期研修医特別枠)

| | 所属 | 留学の目的 | 留学先 | 実施期間 | 人数 |
|----|---------|---|-------------|------------------------------|----|
| 1 | 近森病院 | 手稲溪仁会病院における胆膵内視鏡の4カ月間の研修 | 国内 (北海道) | 4カ月 平成27年9月1日～平成27年12月25日 | 1 |
| 2 | 高知赤十字病院 | 地方の救命救急センターで屈指の救急医の人数を誇る八戸市民病院へ留学し、プライマリ・ケア診療の質を高めると共に、キャリアアップを図る | 国内 (青森) | 3ヶ月 平成28年1月7日～平成28年3月25日 | 1 |
| 合計 | | | | | 2 |

【平成28年度】

| | 所属 | 留学の目的 | 留学先 | 実施期間 | 人数 |
|----|-----------------|--|------------|-----------------------------|----|
| 1 | 高知大学医学部 附属病院 | 国内でも有数の頭頸部がん専門施設である宮城県立がんセンターで研修および臨床研究を行う | 国内 (宮城) | 1年半 平成28年9月1日～平成30年3月31日 | 1 |
| 2 | 近森病院 | 国立精神・神経医療研究センター病院で神経内科疾患の先端治療・診断・研究について研修を行う | 国内 (東京) | 1年間 平成28年4月1日～平成29年3月31日 | 1 |
| 3 | 近森病院 | 多くの症例数を誇る聖マリア病院で多岐に渡る一般外科分野の治療・手術を学ぶ | 国内 (福岡) | 2年間 平成28年4月1日～平成30年3月31日 | 1 |
| 4 | 高知医療センター | 先天性心疾患をはじめ様々な分野の小児麻酔を経験できる福岡市立こども病院で6カ月の研修を行う | 国内 (福岡) | 6ヶ月 平成28年6月6日～平成28年12月2日 | 1 |
| 5 | 高知大学医学部 附属病院 | 非常に症例数の多いスイスのベルン大学病院で股関節温存手術(股関節骨切り術、関節鏡視下手術)の研修 | スイス | 3ヶ月 平成28年5月1日～平成28年7月31日 | 1 |
| 合計 | | | | | 5 |

【平成29年度】

| | 所属 | 留学の目的 | 留学先 | 実施期間 | 人数 |
|----|-----------------|--|------|--|----|
| 1 | 高知大学医学部 附属病院 | 関節痛の痛みに特化した研究を行っている最先端の英国研究機関への1年間の海外留学 | イギリス | 1年間 (平成29年10月1日～平成30年10月7日) | 1 |
| 2 | 高知医療センター | ハンブルク大学病院Level1 トraumセンターにて外傷診療・整形外科手術の研修を行う | ドイツ | 2ヶ月 (平成29年9月1日～平成29年10月31日) ※短期間だが海外であり特例として採択 | 1 |
| 合計 | | | | | 2 |

(初期臨床研修及び専攻医特別枠)

| | 所属 | 留学の目的 | 留学先 | 実施期間 | 人数 |
|----|---------|---|------------|-------------------------------|----|
| 1 | 高知赤十字病院 | 神戸大学病院消化器内科に留学し、内視鏡を中心とした診断・治療技術のスキルアップを図る。 | 国内 (兵庫) | 3ヶ月 (平成30年1月1日～平成30年3月31日) | 1 |
| 合計 | | | | | 1 |

【平成30年度】

| | 所属 | 留学の目的 | 留学先 | 実施期間 | 人数 |
|----|-----------------|--|------|--|----|
| 1 | 高知大学医学部 附属病院 | ハーバード大学で熱傷や敗血症などの急性期疾患における骨格筋消耗(muscle wasting)の機序解明と予防・治療法の構築 | アメリカ | 2年間 (平成30年9月1日～令和2年3月) ※COVID-19の影響で早期帰国。当初予定の8月までインターネット経由での研究継続。 | 1 |
| 合計 | | | | | 1 |

【平成31年度(令和元年度)】

| | 所属 | 留学の目的 | 留学先 | 実施期間 | 人数 |
|----|-----------------|---|--------------|---|----|
| 1 | 高知大学医学部 附属病院 | オールボー大学で運動器疼痛の研究に参加し、研究デザイン、アウトカムの評価方法、メカニズムの解釈について研修を行う | デンマーク | 1年間 (令和2年5月2日～令和2年4月2日) ※COVID-19の影響で当初予定から 1ヶ月早く帰国。 | 1 |
| 2 | 高知大学医学部 附属病院 | 婦人科腫瘍専門医資格取得のため、修練施設である鹿児島大学での研修を行い、論文執筆・症例経験を積む | 国内 (鹿児島県) | 3年間 (平成31年4月1日～令和4年3月31日) | 1 |
| 3 | 高知大学医学部 附属病院 | 乾癬に特化した研究施設があり目的とする研究プログラムがあるケース・ウエスタン・リザード大学で、皮膚疾患の臨床研究を行う | アメリカ | 2年半 (令和元年10月29日～令和4年5月31日) | 1 |
| 4 | 近森病院 | 胆障領域の最先端の治療を行っている順天堂大学で、胆障内視鏡検査、治療に携わり、集中的に手技の向上を図る | 国内 (東京都) | 1年間 (平成31年4月1日～令和2年3月31日) | 1 |
| 5 | 近森病院 | 東京医科大学病院で、不整脈分野の診療及びカテーテルアブレーションの治療技術の向上を図る | 国内 (東京都) | 2年間 (平成31年4月1日～令和3年3月31日) | 1 |
| 6 | 幡多けんみん病院 | 榊原記念病院で、経皮的冠動脈インターベンション(PCI)等の循環器領域全般の最先端の診療を学ぶ | 国内 (東京都) | 1年間 (平成31年4月1日～令和2年3月31日) | 1 |
| 7 | 高知大学医学部 附属病院 | 神経再生医療で先進的な治験・治療を行う札幌医科大学で、基礎研究から治験・臨床診療を行う | 国内 (北海道) | 2年間 (平成31年4月1日～令和3年3月31日) | 1 |
| 合計 | | | | | 7 |

(初期臨床研修及び専攻医特別枠)

| | 所属 | 留学の目的 | 留学先 | 実施期間 | 人数 |
|----|----------|---|------------------------|---------------------------|----|
| 1 | 高知医療センター | (初期研修医) 保健医療科学院の初期研修医対象「地域保健臨床研修専攻科」を受講し、国内外の幅広い保健・医療に関わるシステムを学ぶ | 国内(埼玉県他)、 スイス、フィリピン | 2ヶ月 (令和元年10月1日～11月30日) | 1 |
| 合計 | | | | | 1 |

【令和2年度】

| | 所属 | 留学の目的 | 留学先 | 実施期間 | 人数 |
|----|-----------------|--|-------------|-------------------------------|----|
| 1 | 高知大学医学部 附属病院 | 術後せん妄・認知機能障害の研究について、麻酔薬の受容体結合部位の同定及び新薬開発への応用への研究を行う。 | アメリカ | 2年間 (令和2年9月1日～令和4年8月31日) | 1 |
| 2 | 幡多けんみん病院 | 岡山大学病院で小児神経疾患の診療や脳波の読影等を行い、専門知識の習得・疾患の経験を重ねる | 国内 (岡山県) | 1年間 (令和2年4月1日～令和3年3月31日) | 1 |
| 3 | 幡多けんみん病院 | バスキュラーアクセス関連分野で有名な吉祥寺あさひ病院で業務経験、透析関連医療の学術論文の投稿等を行う | 国内 (東京都) | 1年間 (令和2年4月1日～令和3年3月31日) | 1 |
| 4 | 幡多けんみん病院 | 皮膚、乾癬に関する研究で定評のあるミュンヘン大学病院研究室に留学し、乾癬に関する研究を行う | ドイツ | 3年間 (令和2年10月1日～令和5年9月30日) | 1 |
| 5 | 高知大学医学部 附属病院 | 献体での手術機器操作、微小解剖学や手術アプローチに習熟し、より安全なアプローチの研究を行う。 | アメリカ | 1年間半 (令和3年3月1日～令和4年9月9日) | 1 |
| 6 | 近森病院 | 北里大学北里研究所病院でIBD(炎症性腸疾患)患者の最先端かつ適切な治療の選び方が今後の診療について学ぶ | 国内 (東京都) | 3ヵ月半 (令和2年12月7日～令和3年3月26日) | 1 |
| 合計 | | | | | 6 |

【令和3年度】

| | 所属 | 留学の目的 | 留学先 | 実施期間 | 人数 |
|----|------|--|-------------|------------------------------|----|
| 1 | 近森病院 | 第一線で活躍している自治医科大学消化器肝臓内科で、消化器内視鏡の最先端の技術などを習得する | 国内 (栃木県) | 3ヵ月 (令和3年4月1日～令和3年6月30日) | 1 |
| 2 | 近森病院 | IBDの先進治療や研究、知見を行っている炎症性腸疾患先進医療センターのある北里研究所病院で最先端の医療を学ぶ | 国内 (東京都) | 1年間 (令和3年10月1日～令和4年9月30日) | 1 |
| 合計 | | | | | 2 |

【令和4年度】

| | 所属 | 留学の目的 | 留学先 | 実施期間 | 人数 |
|----|-----------------|--|--------------|------------------------------|----|
| 1 | 高知大学医学部 附属病院 | 骨軟部腫瘍診療の基本的、先進的な水準を学ぶため、実臨床のみならず研究分野に関しても知見を深めがん基礎研究の端緒を得る。 | 国内 (東京都) | 2年間 (令和4年4月1日～令和6年3月31日) | 1 |
| 2 | 近森病院 | 大腸内視鏡における拡大内視鏡、超拡大内視鏡など最先端の機器による台帳腫瘍の診断や内視鏡治療をたくさん行っている施設で内視鏡診断・治療技術の向上のため学ぶ。 | 国内 (神奈川県) | 2年間 (令和4年4月1日～令和6年3月31日) | 1 |
| 3 | 近森病院 | 筋炎診療において優れた臨床・研究施設である留学先において、多数の症例を対象にプロトコール化した超音波検査を実施し、同検査の有用性その他の臨床所見及び病理学的所見との比較検討を行う。 | アメリカ | 1年間 (令和5年9月11日～令和6年9月10日) | 1 |
| 4 | 高知大学医学部 附属病院 | 日本トップクラスの病院で、リウマチ・膠原病の臨床経験、研究、教育制度を勉強し、高知大学医学部附属病院での臨床、研究、教育に役立てる。 | 国内 (東京都) | 6ヵ月 (令和4年9月1日～令和5年3月31日) | 1 |
| 5 | 近森病院 | 手術症例が有数の広島市民病院で集中的に大動脈手術を経験し、高知県の心臓血管外科医療へ還元する。 | 国内 (広島県) | 5ヵ月 (令和4年8月1日～令和5年1月31日) | 1 |
| 合計 | | | | | 5 |

【令和5年度】

| | 所属 | 留学の目的 | 留学先 | 実施期間 | 人数 |
|----|-------------|--|-------------|-----------------------------|----|
| 1 | 国立病院機構高知病院 | 術後せん妄のエピゲノム解析技術や世界で唯一の脳波解析手法を開発している当研究所で、技術を習得する。 | アメリカ | 2年間 (令和5年9月1日～令和7年8月31日) | 1 |
| 2 | 高知医療センター | 小児腎疾患及び急性血液浄化療法に関する症例数が多く、新生児及び極低出生体重児に対しても血液浄化療法を実施している研修先で治療・診断能力を高める治療や管理について学ぶ。 | 国内 (静岡県) | 2年間 (令和5年4月1日～令和7年3月31日) | 1 |
| 3 | 高知医療センター | 周産期専門医の取得のためより高度な周産期医療についての修練を積む。 | 国内 (大阪府) | 2年間 (令和5年4月1日～令和7年3月31日) | 1 |
| 4 | 高知大学医学部附属病院 | 小児アレルギー学の知識・技術向上を目的に専門的な知識を得るため、症例数の多く、またアレルギー疾患対策基本法の中心拠点病院である等施設で研修を行う。 | 国内 (東京都) | 2年間 (令和5年4月1日～令和7年3月31日) | 1 |
| 5 | 高知大学医学部附属病院 | 国内トップレベルの手術件数を有する施設で眼腫瘍の臨床経験を向上のため研修を行う。 | 国内 (東京都) | 2年間 (令和5年4月1日～令和7年3月31日) | 1 |
| 6 | 近森病院 | 世界トップレベルの施設で様々な胆膵疾患を経験し、また高知で浸透していないEUSインターベンション治療を経験する。 | 国内 (東京都) | 1年間 (令和5年4月1日～令和6年3月31日) | 1 |
| 7 | 高知大学医学部附属病院 | 術後せん妄や術後認知機能低下に関する研究で著名であり、当院の3倍の心臓血管麻酔手術症例がある研修先で、経食道心エコーのトレーニングを含めた心臓麻酔のスキルを向上させる。 | オーストラリア | 2年間 (令和6年2月5日～令和8年2月2日) | 1 |
| 合計 | | | | | 7 |

(臨床臨床研修及び専攻医特別枠)

| | 所属 | 留学の目的 | 留学先 | 実施期間 | 人数 |
|----|-------------|--|-------------|-----------------------------|----|
| 1 | 高知大学医学部附属病院 | (専攻医) 悪性脳腫瘍の専門家となることを目指して、悪性脳腫瘍摘出術法や遺伝子診断のための解析法の習得など多方面からのアプローチが充実している研修施設で学ぶ。 | 国内 (東京都) | 1年間 (令和5年4月1日～令和6年3月31日) | 1 |
| 合計 | | | | | 1 |

※H25～29年度は(後期研修医特別枠)、H30年度から(初期臨床研修医及び専攻医特別枠)と名称を変更していますが、同じ事業です。