

【2022年度（令和4年度）医学部業績集】

1. 医学部医学科教育

コロナ禍における教育に、教員も慣れてきたように感じた。対面講義とリモート講義をうまく組み合わせて、効率が高い教育を目指した。大学教育にもデジタルトランスフォーメーションの活用が期待されている。基礎および臨床実習は、感染対策を徹底しながら実施した。関連施設でも、学生を受け入れていただき、大学病院以外の臨床を経験できた。医師国家試験では、新卒者は受験者124名中117名合格し、合格率は94.5%と全国平均

(94.9%)と同程度であった。既卒者は9人受験し5人合格し、新卒と既卒を合わせた全体の合格率は91.7% (122/133) であった。これらの結果は昨年とほぼ同じであった。112回と113回は低い合格率であったが、114回以降は95%程度を維持している。この数年取り組んできた ①卒業試験問題の工夫、②医師国家試験を意識した教育等の効果が出てきているものと推測する。コロナが終息傾向にあったので、勉強部屋を使った集団学習とメンターの配置、成績下位者への個人指導ができたことは有益であった。

(2022年度 医学部長:前村浩二、池松和哉、教務委員長:柳原克紀、学生委員長:三浦清徳、入試委員長:池松和哉)

A. 教養教育

自ら学び、考え、主張し、行動する素養の涵養を目指し教養教育改革が進められている。課題となっているテーマのもとに集められた授業科目群の中から興味のあるモジュールを選び、主体的に学習し、そのテーマに関する多面的な見方、考え方を身につける。

B. 専門教育

熊本大学および鹿児島大学と連携して、令和4年度の文部科学省の事業である、「次世代型教育で創る連携教育拠点構築プロジェクト～地域とくらしを支える医療人の育成～」を開始した。これは、医師の地域偏在及び診療科偏在や高度医療の浸透、地域構造の変化等の課題に対応するため、将来、地域医療に従事しようとする意思をもつ学生を選抜する枠を活用し、地域にとって必要な医療を提供することができる医師の養成に係る教育プログラムの開発・実施を行う教育拠点を構築するものである。長崎大学・熊本大学・鹿児島大学が強味を持ち寄り、地域で求められる医療人育成に向けた多彩なオンデマンド教材とVR (Virtual Reality) コンテンツを開発し、ICT 基盤 (Learning Management System) を拡充させて大学を超えて積極的に学ぶものである。このような取り組みは、将来の地域医療を担う人材の育成に貢献することが期待される。

コロナ収束に伴い、リサーチ実習や高次臨床実習における留学を再開できた。22名の学生が、アンジェ大学 (フランス) 4名、モンタナ大学 (アメリカ) 4名、ライデン大学 (オランダ) 3名、ビュルツブルグ大学 (ドイツ) 3名、ケニア中央医学研究所 (KEMRI) およびケニヤッタ国立大学病院 (ケニア) 3名、トレント大学 (イタリア) 2名、ハーリム大学 (韓国) 2名、チュラロンコン大学 (タイ) 1名で学ぶ機会を得た。国際化の中で貴重な経験になったものとする。

(文責:医学部医学科 教務委員長 柳原克紀)

表1 令和4年度 医学部医学科教員の教養教育への参画

A. 教養教育授業科目担当の医学部医学科教員

分野	授業科目名	担当教員
教養ゼミナール科目	初年次セミナー	有賀 純、畑山 実、松永 隼人、三浦 清徳、北島 道夫、長谷川 ゆり、北島 百合子、原田 亜由美、朝永 千春、阿部 修平、福島 愛、梶村 慈、原 哲也、山梨 啓友、宮田 潤、安武 亨、田中 邦彦、北山 素、瀧崎 景子、中川 武弥、米田 光宏、井川 敬、重野 里代子、福井 翔一、中嶋 遥美、赤澤 諭、池岡 俊幸、鎌田 昭江、堀江 一郎、古賀 智裕、清水 俊匡、住吉 玲美、道辻 徹、永田 康浩、川尻 真也、柴田 恭明、松本 弦、益谷 美都子、小野寺 貴恵、瀬川 景子

【教養モジュールⅠ科目】

モジュールテーマ名	授業科目名	担当教員
生体の機能・障がい・回復の科学 テーマ責任者: 西田 教行	BSE 問題・新型コロナパンデミックを振り返る	西田 教行
	子宮頸癌ワクチンについて考える	西田 教行
ヒトのからだを探る テーマ責任者: 下川 功	病気の仕組み	下川 功、江口 晋、森 亮一、朴 盛彦
	体の仕組み	弦本 敏行、田中 克己、高村 敬子、樫山 和也

【教養モジュールⅡ科目】

モジュールテーマ名	授業科目名	担当教員
健やかに生きる テーマ責任者: 青柳 潔	社会保障と医療保障制度	青柳 潔、有馬 和彦、水上 諭
	健康増進	青柳 潔、有馬 和彦、水上 諭
社会・環境と生命を考える テーマ責任者: 井上 信一	個体と社会生命を哲学する	池松 和哉、村瀬 壮彦
	環境による肺や腎臓への影響	迎 寛、西野 友哉、尾長谷 靖、牟田 久美子、井上 信一、竹本 真之輔、高園 貴弘、城戸 貴志
コミュニケーションに重要な感覚器を学ぶ テーマ責任者: 熊井 良彦	「視覚の科学」を学ぶ	大石 明生、北岡 隆、築城 英子、上松 聖典、井上 大輔、草野 真央、原田 史織、宮城 清弦
	重要な耳鼻咽喉科学(聴覚・嗅覚・味覚)を学ぶ	熊井 良彦、西 秀昭、木原 千春、佐藤 智生
ジェネティックス? エビジェネティックス? それって何? テーマ責任者: 森内 浩幸	ジェネティックスとエビジェネティックスの違い	吉浦 孝一郎、木住野 達也、伊達木 澄人、池田 裕明
	ジェネティックスとエビジェネティックスと私達の健康	森内 浩幸、伊達木 澄人、今村 明、古里 文吾、下崎 康治

【選択科目】

授業科目名	担当教員
生命を守る仕組みを哲学する	林 日出喜、井上 信一
One Health〜人、動物、環境(生態系)の健康を一つに考えよう	森内 浩幸
ウイルスと進化	久保 嘉直、西田 教行
重要な皮膚科学(触覚)を学ぶ	小池 雄太、竹中 基、室田 浩之、楸塚 大、村山 直也
栄養と健康	青柳 潔、有馬 和彦、水上 諭

B. 教養教育関連委員会の医学部医学科委員

委員会	委員
教養教育実施専門部会	池田 裕明
モジュール・選択科目小委員会	安武 亨
評価・FD教育改善専門部会	安武 亨

表2 令和4年度 1～6年次授業科目(系)責任者

学年	授業科目	責任者
1年次	医と社会Ⅰ	安武 亨
	人体構造系Ⅰ	弦本 敏行
	生体分子系	伊藤 敬
	発生・組織系	柴田 恭明
	内臓機能・体液系Ⅰ	井上 剛
	医科生物学入門	永山 雄二
	研究室配属Ⅰ	柳原 克紀
	地域医療ゼミ	永田 康浩
	国際医療ゼミ	有吉 紅也
	熱帯医学ゼミ	高村 昇
	医学ゼミ	柳原 克紀
	医学英語Ⅰ	Todd Saunders
2年次	医と社会Ⅱ	安武 亨
	Communication skill in English	柳原 克紀
	医学史・原爆医療と長崎	高村 昇
	医学統計学	佐藤 泉美
	分子遺伝系	吉浦 孝一郎
	神経・感覚器系	弦本 敏行
	人体構造系Ⅱ	弦本 敏行
	動物性機能系	篠原 一之
	内臓機能・体液系Ⅱ	井上 剛
	感染系	西田 教行
	免疫系	井上 信一
	病理総論系	下川 功
	腫瘍系	池田 裕明
	基礎医学TBL	永山 雄二
	放射線基礎医学	工藤 崇
	薬理系	有賀 純
	血液・リンパ系	宮崎 泰司
	循環器系	前村 浩二
	感染症系	泉川 公一
	プレリサーチセミナー	柳原 克紀
国際医療ゼミ	高村 昇	
国際医療英語	Todd Saunders	
医学ゼミ	柳原 克紀	
医学英語Ⅱ	Todd Saunders	
3年次	医と社会Ⅲ	安武 亨
	病理総論系	下川 功
	基礎医学TBL	永山 雄二
	薬理系	有賀 純
	血液・リンパ系	宮崎 泰司
	循環器系	前村 浩二
	呼吸器系	迎 寛
	内分泌・代謝・栄養系	川上 純
	消化器系	中尾 一彦
	感染症系	泉川 公一
	運動系	尾崎 誠
	腎泌尿器系	西野 友哉
	生殖系	三浦 清徳
	放射線医学	末吉 英純
	臨床検査医学	柳原 克紀
	プレリサーチセミナー	柳原 克紀
	リサーチセミナー	池田 裕明
	国際医療英語	Todd Saunders
医学ゼミ	柳原 克紀	
医学英語Ⅲ	Todd Saunders	

学年	授業科目	責任者
4年次	医と社会Ⅳ	安武 亨
	人体構造系Ⅲ	弦本 敏行
	精神系	小澤 寛樹
	免疫・アレルギー疾患系	川上 純
	脳・神経系	辻野 彰
	皮膚系	室田 浩之
	視覚系	北岡 隆
	耳鼻咽喉口腔系	熊井 良彦
	小児系	森内 浩之
	法医学系	池松 和哉
	衛生学・臨床疫学	佐藤 泉美
	公衆衛生学	青柳 潔
	地域医療学	永田 康浩
	診断学	前田 隆浩
	外科治療学	江口 晋
	総合診療学・医療情報学	前田 隆浩
臨床薬理学	兒玉 幸修	
東洋医学	有賀 純	
総合病理学	中島 正洋	
臨床推論PBL	柳原 克紀	
臨床実習	前田 隆浩	
アドバンスリサーチセミナー	柳原 克紀	
医学ゼミ	柳原 克紀	
医学英語Ⅳ	Todd Saunders	
5年次	臨床実習	前田 隆浩
	高次臨床実習	前田 隆浩
	アドバンスリサーチセミナー	柳原 克紀
6年次	高次臨床実習	前田 隆浩
	アドバンスリサーチセミナー	柳原 克紀
卒前集中講義	柳原 克紀	

表3 令和4年度 後期「リサーチセミナー」

教室名	指導教員	研究テーマ	受講学生数
肉眼解剖学 (解剖2)	高村敬子	前鋸筋に関する臨床解剖学的研究	1
肉眼解剖学 (解剖2)	佐伯和信	ご遺体を対象とした肉眼解剖学的研究	1
肉眼解剖学 (解剖2)	遠藤大輔 弦本敏行	大腿骨骨幹部断面の中心点解析による機能推定	1
肉眼解剖学 (解剖2)	遠藤大輔 弦本敏行	大腿骨骨幹部の皮質骨の厚さの分布解析による機能推定	1
肉眼解剖学 (解剖2)	村井清人 弦本敏行	組織透明化法の開発	1
肉眼解剖学 (解剖2)	弦本敏行	ヒト下肢長管骨の形態学的研究	1
組織解剖学 (解剖3)	赤澤祐子	潰瘍性大腸炎における遺伝子損傷応答の可視化	1
組織解剖学 (解剖3)	赤澤祐子	大腸癌繊維化解析による予後予測の試み	1
組織解剖学 (解剖3)	柴田恭明	Cryspr/Cas9 システムを用いた精子形成過程に於けるPgks遺伝子位置動態の可視化	1
組織解剖学 (解剖3)	柴田恭明	肝細胞がん分化型低下に伴うヒストンH3K36me2 上昇へのWnt/ β -cateninシグナルの関与	1
組織解剖学 (解剖3)	松本 弦	疾患特異的 α シヌクレイン凝集体の脳内伝播特異性の解析	3
内臓機能生理学 (生理1)	呉 家賢 井上 剛	動脈硬化進展メカニズムに関する研究	1
内臓機能生理学 (生理1)	呉 家賢 井上 剛	腎臓内細胞間相互作用に関する研究	1
内臓機能生理学 (生理1)	中村 恭菜 井上 剛	神経-免疫系を介した抗炎症メカニズムに関する研究	1
内臓機能生理学 (生理1)	中村 恭菜 井上 剛	腎臓線維化メカニズムに関する研究	1
内臓機能生理学 (生理1)	井上 剛	免疫細胞を介した血圧制御メカニズムに関する研究	1
神経機能学 (生理1)	井上 剛	自律神経による腎疾患進展メカニズムに関する研究	1
神経機能学 (生理2)	樽見 航 中畑 泰一 篠原 一之	生殖機能の老化と概日リズム	1

教室名	指導教員	研究テーマ	受講学生数
神経機能学 (生理2)	樽見 航 篠原 一之	in vitro 肺線維症モデルの末梢時計に基づいた老化仮説の検証	1
神経機能学 (生理2)	樽見 航 篠原 一之	短時間睡眠に対するグリシン投与の効果検証	1
神経機能学 (生理2)	中畑 泰和	細胞老化による概日時計への影響	2
神経機能学 (生理2)	中畑 泰和	概日時計遺伝子座の日内変動の可能性	1
生化学	米田 光弘 伊藤 敬	MLL複合体を標的とした分子標的抗がん剤スクリーニングの確立	1
生化学	林田広美 服部尚子 伊藤 敬	BRGクロマチンリモデリン複合体を標的とした抗がん剤スクリーニングの確立	1
薬理学	藤田 和歌子 有賀 純	モルヒネ鎮痛耐性形成機序の解明	1
薬理学	松永 隼人 有賀 純	シナプス膜の分子装置と高次脳機能障害	1
探索病理学 (病理1)	森 亮一	皮膚創傷治癒過程の分子メカニズム解明	1
探索病理学 (病理1)	朴 盛俊	Zinc finger protein 90 (ZFP90)の代謝機能分析	1
情報病理学 (病理2)	福岡順也	肺病変の病理AI研究	2
免疫学	井上 信一	マラリア原虫感染における宿主T細胞の免疫応答に関する研究	3
公衆衛生学	有馬 和彦	心と骨	1
公衆衛生学	有馬 和彦	飲酒と骨	1
公衆衛生学	有馬 和彦	脂肪と疾患	1
公衆衛生学	有馬 和彦	骨の遺伝要因	1
公衆衛生学	水上諭・青柳潔	睡眠と骨	1
公衆衛生学	水上諭・青柳潔	体組成と骨	1
公衆衛生学	水上諭・青柳潔	心と運動	1

教室名	指導教員	研究テーマ	受講学生数
法医学	池松和哉 村瀬壮彦	長期ストレス負荷による生体反応の検討	1
法医学	池松 和哉 村瀬 壮彦	皮膚損傷における受傷時期診断法の研究	1
地域医療学	川尻真也 永田康浩	次世代地域医療に資する研究	2
原研病理	松田 勝也	甲状腺濾胞性腫瘍に対する新規術前診断法の開発	1
原研放射	西 弘大	放射性医薬品による生体機能の可視化	2
原研幹細胞	川端剛	イモリと哺乳類細胞のオートファジー活性比較研究	2
原研幹細胞	後藤信治	ミトコンドリアの状態と機能性が放射線感受性に及ぼす影響	2
原研幹細胞	李桃生	癌幹細胞の特性と可塑性を調節する機構	2
原研国際 (旧原研疫学)	折田真紀子	双葉町における住民の放射線リスク認知に影響を及ぼす要因	1
原研国際 (旧原研疫学)	松永妃都美 柏崎 佑哉 肖 旭	富岡町、大熊町住民における放射線リスク認知および処理水への不安に関連する要因の検討	2
原研国際 (旧原研疫学)	松永妃都美 柏崎 佑哉 肖 旭	富岡町、大熊町避難住民の帰還意向と健康関連QOL、社会関係資本との関連	1
原研国際 (旧原研疫学)	平良 文亨	帰還困難区域における人為的要因に伴う放射性セシウムの環境動態の変化及び被ばくリスク線量評価	1
原研国際 (旧原研疫学)	平良 文亨	土壌に含まれる放射性セシウムの移動性に関する解析	1
原研国際 (旧原研疫学)	折田真紀子 松永妃都美	川内村で採取されたきのこ中の放射性セシウム濃度評価	1
原研国際 (旧原研疫学)	平良 文亨	画像解析ソフトを駆使した環境放射能レベルの評価	1
原研遺伝	吉浦孝一郎 木下 晃	運動線毛構成タンパク欠損マウスの表現型解析	2
原研遺伝	吉浦孝一郎 木下 晃	ヒストンメチル化(K3H4Me3)の制御機構	1
原研遺伝	三嶋博之	クラウド上でのバイオインフォマティクス実習環境の構築	2
原研医療	鈴木啓司	放射線治療に係る細胞応答のライブイメージング解析	3

教室名	指導教員	研究テーマ	受講学生数
原研医療	鈴木啓司	放射線被ばくによる発がん機構の研究	3
原研医療	鈴木啓司	放射線被ばくによる分子シグネチャーの解析	3
原研医療	光武範吏・松瀬美智子	甲状腺癌の悪性度と関連する遺伝子異常	2
原研分子	永山雄二 田中邦彦(医育センター)	医学教育の問題点分析と改善提示のための実践的研究	2
原研分子	蔵重智美 嶋村美加	放射線誘発性発がん機構の解明	1
原研分子	永山雄二 嶋村美加	甲状腺オンコサイトーマにおける異常ミトコンドリア産生増加の機序解明	1
腫瘍医学	池田裕明	腫瘍局所環境に注目した、難治性腫瘍に対する治療法の開発	2
感染分子解析学	金子 美穂	プリオン病発症に関わるミクログリア制御機構	2
感染分子解析学	西田 教行 野中 俊章	プリオン感染細胞を用いたRT-QuIC法の確立	1
分子標的医学	益谷 美都子	抗がん剤の創薬とバイオマーカーの研究	2
分子標的医学	益谷 美都子	がんのホウ素中性子捕捉療法(BNCT)のバイオマーカーの研究	2
分子標的医学研究センター	水田賢志	抗ウイルス剤の合成に基づく実践的創薬研究	1
分子標的医学研究センター	大滝大樹	計算機を用いたタンパク質-薬物間の相互作用解析	1
先端医育センター	田中 邦彦 永山 雄二(原研分子)	医学教育の問題点分析と改善提示のための実践的研究	2
原研防護・放射線総合センター	阿部 悠	染色体分析法の高品質化	1
原研防護・放射線総合センター	玉熊佑紀	放射性核種の体内動態を考慮した体外計測手法に関する研究	1
原研防護・放射線総合センター	阿部 悠 三浦美和 松田尚樹	I-131に対する甲状腺細胞の応答性	1
熱研 ウイルス学	高松 由基/Mya Myat Ngwe Tun/鍋島 武	デングウイルスの分子疫学解析	1
熱研 新興感染症学	安田 二郎 阿部 遙 吉川 禄助	ウイルスの宿主特異性解析	1

教室名	指導教員	研究テーマ	受講学生数
熱研 細菌学	児玉年央 日吉大貴 寺島浩行	腸管病原細菌の病原性解析	1
熱研 生態疫学	金子聰	疫学データ解析	2
熱研 病害動物学	皆川昇	ケニアにおけるマラリアおよび媒介蚊の調査研究	1
熱研 寄生虫学	濱野 真二郎	マンソン住血吸虫の寄生適応機構の研究	1
高度感染症研究センター・ ウイルス制御研究ユニット	浦田 秀造	高病原性ウイルスの細胞内複製機構の解明と抗ウイルス 化合物の探索	3
高度感染症研究センター・ ウイルス感染動態研究部門	南保明日香 古山若呼	ウイルス感染の分子基盤の解明	3

海外派遣実習生

派遣プログラム	派遣国名	派遣先	実習学生数	
高次臨床実習	オランダ	ライデン大学	2	※交流協定による海外派遣
高次臨床実習	ドイツ	ビュルツブルグ大学	2	※交流協定による海外派遣
高次臨床実習	シンガポール	シンガポール国立大学	0	※交流協定による海外派遣
高次臨床実習	フランス	アンジェ大学	2	※交流協定による海外派遣
高次臨床実習	タイ	チュラロンコン大学	1	※交流協定による海外派遣
高次臨床実習	アメリカ	モンタナ大学	2	※交流協定による海外派遣
高次臨床実習	ケニア	ケニヤッタ国立病院	2	※交流協定による海外派遣
リサーチセミナー	オランダ	ライデン大学	1	※交流協定による海外派遣
リサーチセミナー	ドイツ	ビュルツブルグ大学	1	※交流協定による海外派遣
リサーチセミナー	大韓民国	ハーリム大学	2	※交流協定による海外派遣
リサーチセミナー	フランス	アンジェ大学	2	※交流協定による海外派遣
リサーチセミナー	イタリア	トレント大学	2	※交流協定による海外派遣
リサーチセミナー	アメリカ	モンタナ大学	2	※交流協定による海外派遣
リサーチセミナー	ケニア	ケニア中央医学研究所	1	※交流協定による海外派遣

合計

22

表4 A 令和4年度長崎大学医学部臨床実習協定締結施設

No.	施設名	協定年月日
1	長崎みなとメディカルセンター(旧:長崎市立市民病院)	平成8年5月31日
2	日本赤十字社長崎原爆病院	平成8年5月31日
3	長崎県病院企業団長崎県精神医療センター	平成8年6月1日
4	社会福祉法人長崎市障害福祉センター	平成8年6月1日
5	財団法人長崎県健康事業団(旧:財団法人長崎県総合保健センター)	平成8年6月1日
6	社会医療法人春回会長崎北病院	平成10年5月20日
7	江上耳鼻咽喉科・めまいクリニック(旧:江上耳鼻咽喉科医院)	平成11年5月31日
8	医療法人祥仁会西諫早病院	平成12年6月19日
9	社会医療法人財団白十字会佐世保中央病院	平成12年7月21日
10	長崎市中央保健センター	平成12年11月24日
11	医療法人友愛会介護老人保健施設にしきの里	平成12年11月24日
12	医療法人清潮会介護老人保健施設みどりの里	平成12年11月24日
13	日本海員掖済会長崎病院	平成13年5月11日
14	阿南皮膚科医院(→閉院(教室確認))	平成13年5月11日
15	医療法人北辰会久保皮膚科医院(→閉院(教室確認))	平成13年5月11日
16	独立行政法人国立病院機構長崎病院(旧:国立療養所長崎病院)	平成13年5月11日
17	ゆきなりクリニック	平成13年7月10日
18	医療法人厚生会虹が丘病院	平成13年8月7日
19	医療法人昌生会出口病院	平成14年7月18日
20	独立行政法人国立病院機構長崎医療センター	平成15年6月12日
21	地方独立行政法人 佐世保市総合医療センター(旧:佐世保市立総合病院)	平成16年8月1日
22	長崎県五島保健所	平成16年8月1日
23	五島市国民健康保険三井楽町診療所	平成16年8月1日
24	五島市国民健康保険玉之浦診療所	平成16年8月1日
25	岐宿町岐宿診療所	平成16年8月1日
26	山内診療所	平成16年8月1日
27	長崎県五島中央病院	平成16年8月1日
28	長崎県富江病院	平成16年8月1日
29	長崎県五島中央病院附属診療所 奈留医療センター(旧:長崎県奈留病院)	平成16年8月1日
30	五島市健康政策課	平成16年9月1日
31	社会福祉法人五島市社会福祉協議会	平成16年9月1日
32	長崎県上五島病院	平成17年9月1日
33	小値賀町国民健康保険診療所	平成17年9月1日
34	長崎県上五島保健所(旧:離島医療圏組合上五島病院)	平成17年9月1日
35	新上五島町健康保険課(旧:健康推進課)	平成17年9月1日
36	社会福祉法人新上五島町社会福祉協議会	平成17年9月1日
37	長崎県対馬いづはら病院	平成19年7月2日
38	長崎県中対馬病院(平成27年5月17日~長崎県対馬病院に統合)	平成19年7月2日
39	長崎県上対馬病院	平成19年7月2日
40	豊玉診療所	平成19年7月2日
41	長崎県対馬保健所	平成19年7月2日
42	社会福祉法人幸生会特別養護老人ホームわたづみ	平成19年7月2日
43	社団法人全国社会保険協会連合会健康保険諫早総合病院	平成19年7月2日
44	医療法人萌悠会 耳鼻咽喉科 神田E・N・T医院	平成19年7月2日
45	重症心身障害児施設みさかえの園むつみの家	平成19年7月2日

No.	施設名	協定年月日
46	東京都監察医務院	平成20年5月14日
47	宮崎内科医院	平成20年5月14日
48	医療法人衆和会 長崎腎病院（平成23年7月 桜町クリニックと統合）	平成20年5月14日
49	宗教法人聖フランシスコ病院会聖フランシスコ病院	平成20年5月14日
50	医療法人光善会 長崎百合野病院	平成20年5月14日
51	すがさきクリニック	平成20年5月14日
52	みちクリニック	平成20年5月14日
53	医療法人財団友朋会 嬉野温泉病院	平成20年5月14日
54	三菱重工工業㈱長崎造船所病院(H28.4重工記念長崎病院に名称変更)	平成20年5月14日
55	医療法人栄寿会真珠園療養所	平成20年5月14日
56	三島眼科医院	平成20年5月28日
57	思案橋ツダ眼科	平成20年5月28日
58	和仁会病院	平成21年4月8日
59	地方独立行政法人 北松中央病院	平成21年4月8日
60	ホーム・ホスピス中尾クリニック	平成21年4月22日
61	県央地域広域市町村圏組合	平成21年9月18日
62	特定医療法人三佼会 宮崎病院	平成22年4月14日
63	特別医療法人春回会 井上病院	平成22年4月14日
64	山根内科胃腸科医院	平成22年4月14日
65	医療法人谷川放射線科胃腸科医院	平成22年4月14日
66	医療法人社団健昌会 新里クリニック浦上(旧:医療法人社団健昌会 新里ネフロクリニック)	平成22年4月14日
67	社会福祉法人恩賜財団 済生会支部 済生会長崎病院	平成22年4月14日
68	医療法人清潮会 三和中央病院	平成22年4月14日
69	東京慈恵医科大学	平成22年4月14日
70	長崎県立こども医療福祉センター	平成26年4月1日
71	独立行政法人労働者健康福祉機構長崎労災病院	平成23年5月1日
72	長崎県島原病院	平成23年5月1日
73	医療法人みどりが丘クリニック	平成25年6月5日
74	聖マリア病院	平成25年6月5日
75	長崎市消防局 中央署、北署、飽の浦出張所、松が枝出張所	平成20年5月14日
76	長崎原爆諫早病院	平成26年4月1日
77	きのしたこどもクリニック	平成26年4月1日
78	医療法人衆和会桜町クリニック（長崎腎病院に統合）	平成20年3月31日
79	国家公務員共済組合連合会 佐世保共済病院	平成27年4月1日
80	長崎宝在宅医療クリニック	平成27年4月1日
81	特定医療法人 玄州会	平成27年4月1日
82	長崎県壱岐振興局保健部(壱岐保健所)	平成27年4月1日
83	壱岐市役所 保健環境部 健康保険課	平成27年4月1日
84	井上内科小児科医院	平成27年4月1日
85	社会福祉法人 さゆり会 特別養護老人ホーム 只狩荘	平成27年4月1日
86	社会福祉法人 秀峯会 介護老人保健施設 つくしの里	平成27年4月1日
87	長崎県壱岐市民病院 ※H27. 4. 1より「長崎県壱岐病院」に改称	平成27年4月1日
88	長崎市内地域包括支援センター(20箇所)	平成28年1月8日
89	医療法人共生会 訪問看護ステーション ゆうあい	平成28年1月1日
90	セントケア訪問看護ステーション 長崎みなみ	平成28年1月1日
91	訪問看護ステーションそよかぜ	平成28年1月1日
92	特定医療法人昭和会 昭和会訪問看護ステーション	平成28年1月1日

No.	施設名	協定年月日
93	医療法人社団春秋会 訪問看護ステーション太陽	平成28年1月1日
94	長崎南訪問看護ステーション“21”	平成28年1月1日
95	医療法人友愛会 訪問看護ステーション あんこう	平成28年1月1日
96	長崎市医師会保健福祉センター 訪問看護事業所	平成28年1月1日
97	長崎県看護協会 訪問看護ステーションYOU	平成28年1月1日
98	宗教法人聖フランシスコ病院会 フランシスコ訪問看護ステーション	平成28年1月1日
99	有限会社 訪問看護ステーション かいごの花みずき	平成28年1月1日
100	合同会社訪問看護ステーションさくら	平成28年1月1日
101	合同会社 訪問看護ステーション あさひ	平成28年1月1日
102	社会福祉法人平成会 訪問看護ステーション 横尾	平成28年1月1日
103	医療法人厚生会訪問看護ステーション すみ香	平成28年1月1日
104	合同会社 訪問看護ステーション鳴見	平成28年1月1日
105	社会医療法人春回会 訪問看護ステーション“ひまわり”	平成28年1月1日
106	医療法人緑風会 訪問看護ステーションあじさい	平成28年1月1日
107	医療法人光善会 訪問看護ステーション「コスモス」	平成28年1月1日
108	医療法人常葉会 訪問看護ステーションながよ	平成28年1月1日
109	訪問看護ステーション ほっと	平成28年1月1日
110	訪問看護ステーション きんかい	平成28年1月1日
111	独立行政法人国立病院機構 嬉野医療センター	平成28年4月1日
112	社会医療法人健友会 上戸町病院	平成29年1月1日
113	市立大村市民病院	平成29年1月1日
114	訪問看護ステーション ゆめライフ	平成29年1月1日
115	訪問看護在宅療養ステーション 桃花竿浦	平成29年1月1日
116	リハビリ訪問看護ステーション クローバー	平成29年1月1日
117	訪問看護ステーション あぶんげ	平成29年4月1日
118	株式会社 福江薬局	平成29年4月1日
119	長崎県対馬病院	平成29年4月1日
120	いづはら診療所	平成29年4月1日
121	NPO法人 地域活動支援センター きらり	平成29年4月1日
122	対馬市社会福祉協議会	平成29年4月1日
123	医療法人 あそう眼科	平成29年4月1日
124	宮崎耳鼻咽喉科医院	平成29年4月1日
125	吉見耳鼻咽喉科	平成29年4月1日
126	重野耳鼻咽喉科医院・めまい難聴クリニック	平成29年4月1日
127	共立耳鼻咽喉科	平成29年4月1日
128	浜崎耳鼻咽喉科クリニック	平成29年4月1日
129	わたなべ耳鼻咽喉科医院 ※大村市	平成29年4月1日
130	五島市	平成29年4月1日
131	有限会社 あい調剤薬局	平成29年4月1日
132	医療法人社団杏風会 耳鼻咽喉科原口クリニック	平成29年10月1日
133	医療法人 たしろ耳鼻咽喉科	平成29年10月1日
134	高村耳鼻咽喉科・アレルギー科	平成29年10月1日
135	宗耳鼻咽喉科クリニック	平成29年10月1日
136	小島耳鼻咽喉科クリニック	平成29年11月1日
137	佐々町国民健康保険診療所	平成29年12月1日
138	佐々町役場	平成29年12月1日
139	佐世保子ども・女性・障害者支援センター	平成29年12月1日

No.	施設名	協定年月日
140	わたなべ耳鼻咽喉科クリニック ※長崎市	平成30年3月1日
141	徳島大学医学部	平成30年4月1日
142	かせ耳鼻咽喉科	平成30年6月1日
143	長崎リハビリテーション病院	平成30年6月1日
144	耀光リハビリテーション病院	平成30年6月1日
145	東京都立松沢病院	平成30年11月1日
146	いけだ内科	令和1年7月1日
147	海江田耳鼻咽喉科	令和1年7月1日
148	くすもと内科クリニック	令和3年4月1日
149	長崎県赤十字血液センター	令和3年4月1日
150	宮崎大学医学部	令和3年12月1日
151	十善会病院	令和4年10月3日
152	熊本大学医学部	令和4年12月1日
153	鹿児島大学医学部	令和4年12月1日
154	佐世保市総合医療センター	令和4年12月20日