

## ポストコロナ時代の医療人材養成拠点形成事業

### 基本情報

組織情報							
府省庁	文部科学省						
事業所管課室	文部科学省   高等教育局   医学教育課   医学教育係						
作成責任者	俵幸嗣						
その他担当組織	文部科学省   高等教育局   医学教育課 文部科学省   高等教育局   医学教育課   看護教育係 文部科学省   高等教育局   医学教育課   大学病院支援室   病院第二係 文部科学省   高等教育局   医学教育課   薬学教育係						
基本情報	予算事業ID	001909	事業開始年度	2022	事業終了(予定)年度		
	事業年度	2024	事業区分	前年度事業			
政策・施策	政策所管	政策	施策	政策体系・評価書URL			
	文部科学省	4個性が輝く高等教育の振興	4-1 大学などにおける教育研究の質の向上	<a href="https://www.mext.go.jp/content/20221215-mxt_kanseisk01-000026547-16.pdf">https://www.mext.go.jp/content/20221215-mxt_kanseisk01-000026547-16.pdf</a>			
関連事業	--	主要経費	教育振興助成費   その他の事項経費				
概要・目的	事業の目的	大学医学部での養成課程段階から総合診療や救急医療、感染症等の地域ニーズの高い複数の診療科の素養を持つ医療人材を養成するための教育プログラムの開発を支援することにより、地域医療のリーダーとなる人材を育成し、医師偏在の解消を目指す。また、医療的ケア児支援における指導的立場等の看護師や重症患者に対応できる看護師を養成するための教育プログラムを開発し、社会的な要請に対応できる看護師の養成を行う。					
	現状・課題	新型コロナウイルス感染症の感染拡大に伴い医療人求められる資質・能力が大きく変化し、高齢化の進展による医療ニーズの多様化や地域医療の維持の問題が顕在化している。さらに、高度医療の浸透や、地域構造の変化（総合診療医の需要の高まり、難治性疾患の初期診断・緩和ケアの重要性等）により、従来の医師養成課程では対応できていない領域が発生するとともに、看護師に求められる能力や看護を提供する場も多様化しており、新時代に適応可能な医療人材の養成が必要となっている。					
	事業の概要	地域にとって必要な医療を提供することができる医師を養成するために、都道府県との連携の下、地域枠を活用し、医師養成課程である学部教育の初期段階から、学生が地域にとって必要な医療を志向するための動機づけや、資質能力の養成を図る実習・講義等の教育プログラムの開発・実施、地域医療実習の拡充を行う教育拠点を構築する。 また、医療的ケア児支援における指導的立場等の看護師養成のためのリスクリング教育プログラムの構築及び医療的ケア児支援を含む実習等の試行的実施を行うとともに、クリティカルケア領域（集中治療・救急部門等）における長期のOJTを含む重症患者に対応できる看護師養成のための実践的教育プログラムの構築を行う。					
	事業概要URL	<a href="https://www.mext.go.jp/content/20220324-mxt_igaku-000021448_00001.pdf">https://www.mext.go.jp/content/20220324-mxt_igaku-000021448_00001.pdf</a>					

根拠法令	法令名	法令番号	条	項	号・号の細分		
	--	--	--	--	--		
関係する計画・通知等	計画・通知名	計画・通知等URL					
	経済財政運営と改革の基本方針2021（令和3年6月18日閣議決定）	<a href="https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/cabinet/honebuto/2021/2021_basicpolicies_ja.pdf">https://www5.cao.go.jp/keizai-shimon/kaigi/cabinet/honebuto/2021/2021_basicpolicies_ja.pdf</a>					
	成長戦略フォローアップ（令和3年6月18日閣議決定）	<a href="https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/seicho/pdf/fu2021.pdf">https://www.cas.go.jp/jp/seisaku/seicho/pdf/fu2021.pdf</a>					
補助率	補助対象	補助率	補助上限等	補助率URL			
	--	--	--	--			
実施方法	補助						
備考	作成責任者: 医学教育課長 俵 幸嗣  政策: 4 個性が輝く高等教育の振興 施策: 4-1 大学等における教育研究の質の向上 URL: <a href="https://www.mext.go.jp/content/20221215-mxt_kanseisk01-000026547-16.pdf">https://www.mext.go.jp/content/20221215-mxt_kanseisk01-000026547-16.pdf</a>						

## 予算・執行

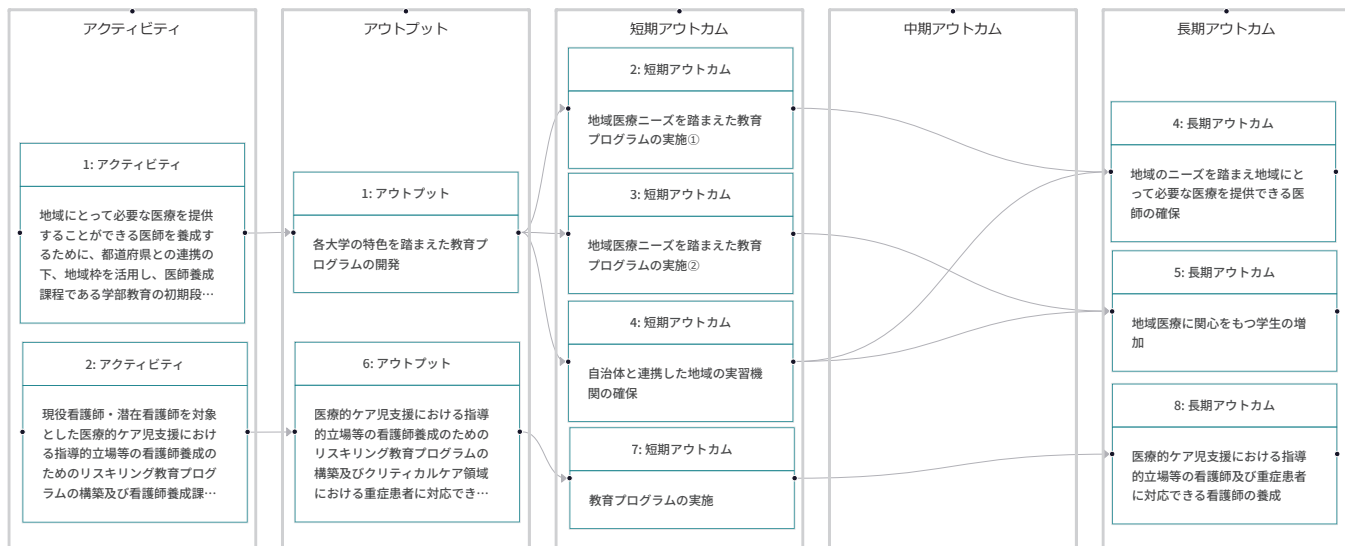
予算額執行額表 (単位:千円)		2021	2022	2023	2024	2025
	要求額	--	1,600,600	770,700	619,732	--
	当初予算	0	770,670	619,732	56,399	--
	補正予算	--	--	--	--	--
	前年度から繰越し	--	--	--	--	--
	予備費等	--	--	--	--	--
	計	0	770,670	619,732	56,399	0
	執行額	--	770,000	619,719	--	--
執行率	--	99.9%	100%	--	--	--

予算内訳表 (単位:千円)	会計区分	会計	勘定	要望額		備考
	一般会計	一般会計	--	--		--
		予算種別/歳出予算項目		備考		予算額
		当初予算		--		54,800
		一般会計 / 文部科学省 / 文部科学本省 / 高等教育振興費 / 研究拠点形成費等補助金		--		--
		当初予算		--		1,121
	委員会	一般会計 / 文部科学省 / 文部科学本省 / 高等教育振興費 / 研究拠点形成等委員会等旅費		--		305
		当初予算		--		126
		一般会計 / 文部科学省 / 文部科学本省 / 高等教育振興費 / 研究拠点形成等業務旅費		--		47
主な増減理由	※補助金は過減ルールに基づき事業終了前々年度に2/3、前年度に1/3に減額予定。			その他特記事項	--	

## 効果発現経路

### 活動・成果目標等のつながり



#### アクティビティからの発現経路 1-1-2-4

長期アウトカム	成果目標	地域のニーズを踏まえ地域にとって必要な医療を提供できる医師の確保	成果指標	臨床研修や専門研修、勤務地として地域で必要とされる診療科に従事することを志す学生の割合
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--	成果実績及び目標値の根拠として用いた統計・データ名（出典）	事業計画書、取組状況調査等
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--
活動・成果目標と実績	当初見込み／目標値(%)			
	活動実績／成果実績(%)			
	達成率(%)			

アクティビティからの発現経路 1-1-3-5

アクティビティ	地域にとって必要な医療を提供することができる医師を養成するために、都道府県との連携の下、地域枠を活用し、医師養成課程である学部教育の初期段階から、学生が地域にとって必要な医療を志向するための動機づけや、資質能力の養成を図る実習・講義等の教育プログラムの開発・実施、地域医療実習の拡充を行う教育拠点を構築する大学を支援する。							
活動目標及び活動実績(アウトプット)	活動目標	各大学の特色を踏まえた教育プログラムの開発			活動指標	教育プログラム数		
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--			成果実績及び目標値の根拠として用いた統計・データ名(出典)	--		
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--			アウトカムを複数段階で設定できない理由	--		
活動・成果目標と実績		2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
	当初見込み／目標値(件)	47	75	76	76	76	76	76
	活動実績／成果実績(件)	39	76	--	--	--	--	--
↓後続アウトカムへのつながり	学生が地域にとって必要な医療を志向するための動機づけや資質能力の養成を図る取組を行うため、短期アウトカムとして当該取組に参加する地域で医療に従事する学生数を目標値として設定しアウトプットである教育プログラムの活用状況を測定する。							
短期アウトカム	成果目標	地域医療ニーズを踏まえた教育プログラムの実施②			成果指標	地域枠以外の学生の受講者数		
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--			成果実績及び目標値の根拠として用いた統計・データ名(出典)	事業計画書、取組状況調査		
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--			アウトカムを複数段階で設定できない理由	--		
活動・成果目標と実績		2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	目標年度2028年度
	当初見込み／目標値(人)	1,995	6,789	7,620	7,787	7,820	7,895	7,912
	活動実績／成果実績(人)	3,676	9,255	--	--	--	--	--
↓後続アウトカムへのつながり	アウトプットの教育プログラムが地域ニーズを踏まえた内容を開発し、地域における実習機関が増加するため、長期アウトカムとして教育プログラムに参加した学生の地域医療への関心が高まることが見込まれる。							

長期アウトカム	成果目標	地域医療に関心をもつ学生の増加	成果指標	地域医療の関心が高まった学生の割合
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--	成果実績及び目標値の根拠として用いた統計・データ名(出典)	事業計画書、取組状況調査等
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--
活動・成果目標と実績				
	当初見込み／目標値(%)			
	活動実績／成果実績(%)			
	達成率(%)			

アクティビティからの発現経路 1-1-4-4

アクティビティ	地域にとって必要な医療を提供することができる医師を養成するために、都道府県との連携の下、地域枠を活用し、医師養成課程である学部教育の初期段階から、学生が地域にとって必要な医療を志向するための動機づけや、資質能力の養成を図る実習・講義等の教育プログラムの開発・実施、地域医療実習の拡充を行う教育拠点を構築する大学を支援する。							
活動目標及び活動実績(アウトプット)	活動目標	各大学の特色を踏まえた教育プログラムの開発			活動指標	教育プログラム数		
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--			成果実績及び目標値の根拠として用いた統計・データ名(出典)	--		
活動・成果目標と実績	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--			アウトカムを複数段階で設定できない理由	--		
		2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
後続アウトカムへのつながり	当初見込み／目標値(件)	47	75	76	76	76	76	76
	活動実績／成果実績(件)	39	76	--	--	--	--	--
短期アウトカム	成果目標	自治体と連携した地域の実習機関の確保			成果指標	自治体と連携した地域実習を行う施設数		
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--			成果実績及び目標値の根拠として用いた統計・データ名(出典)	事業計画書、取組状況調査		
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--			アウトカムを複数段階で設定できない理由	--		
活動・成果目標と実績		2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	目標年度 2028年度		
	当初見込み／目標値(件)	--	--	--	--	1,560		
後続アウトカムへのつながり	活動実績／成果実績(件)	--	--	--	--	--		
	達成率(%)	--	--	--	--	--		

長期アウトカム	成果目標	地域のニーズを踏まえ地域にとって必要な医療を提供できる医師の確保	成果指標	臨床研修や専門研修、勤務地として地域で必要とされる診療科に従事することを志す学生の割合
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--	成果実績及び目標値の根拠として用いた統計・データ名(出典)	事業計画書、取組状況調査等
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--
活動・成果目標と実績	当初見込み／目標値(%)			
	活動実績／成果実績(%)			
	達成率(%)			

アクティビティからの発現経路 1-1-4-5

アクティビティ	地域にとって必要な医療を提供することができる医師を養成するために、都道府県との連携の下、地域枠を活用し、医師養成課程である学部教育の初期段階から、学生が地域にとって必要な医療を志向するための動機づけや、資質能力の養成を図る実習・講義等の教育プログラムの開発・実施、地域医療実習の拡充を行う教育拠点を構築する大学を支援する。							
活動目標及び活動実績(アウトプット)	活動目標	各大学の特色を踏まえた教育プログラムの開発			活動指標	教育プログラム数		
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--			成果実績及び目標値の根拠として用いた統計・データ名(出典)	--		
活動・成果目標と実績	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--			アウトカムを複数段階で設定できない理由	--		
		2022年度	2023年度	2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	2028年度
後続アウトカムへのつながり	当初見込み／目標値(件)	47	75	76	76	76	76	76
	活動実績／成果実績(件)	39	76	--	--	--	--	--
短期アウトカム	成果目標	自治体と連携した地域の実習機関の確保			成果指標	自治体と連携した地域実習を行う施設数		
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--			成果実績及び目標値の根拠として用いた統計・データ名(出典)	事業計画書、取組状況調査		
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--			アウトカムを複数段階で設定できない理由	--		
活動・成果目標と実績		2024年度	2025年度	2026年度	2027年度	目標年度 2028年度		
	当初見込み／目標値(件)	--	--	--	--	1,560		
後続アウトカムへのつながり	活動実績／成果実績(件)	--	--	--	--	--		
	達成率(%)	--	--	--	--	--		
地域で医療実習に参加することで、地域で必要とされている医療の理解が深まるため、地域の医療に関心をもつ学生が増えることが見込まれる。								

長期アウトカム	成果目標	地域医療に関心をもつ学生の増加	成果指標	地域医療の関心が高まった学生の割合
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--	成果実績及び目標値の根拠として用いた統計・データ名(出典)	事業計画書、取組状況調査等
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--
活動・成果目標と実績	当初見込み／目標値(%)			
	活動実績／成果実績(%)			
	達成率(%)			

アクティビティからの発現経路 2-6-7-8

アクティビティ	現役看護師・潜在看護師を対象とした医療的ケア児支援における指導的立場等の看護師養成のためのリスクリング教育プログラムの構築及び看護師養成課程を立場とした医療的ケア児支援を含む実習等の試行的実施を行う大学を支援するとともに、クリティカルケア領域（集中治療・救急部門等）における長期のOJTを含む重症患者に対応できる看護師養成のための実践的教育プログラムの構築を行う大学附属病院を支援する。			
活動目標及び活動実績(アウトプット)	活動目標	医療的ケア児支援における指導的立場等の看護師養成のためのリスクリング教育プログラムの構築及びクリティカルケア領域における重症患者に対応できる看護師養成のための実践的教育プログラムの構築	活動指標	本事業における教育プログラム構築大学・大学病院数（補助件数）
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--	成果実績及び目標値の根拠として用いた統計・データ名（出典）	--
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--
活動・成果目標と実績			2024年度	
	当初見込み／目標値(件)			2
	活動実績／成果実績(件)			--
↓ 後続アウトカムへのつながり	本事業は医療的ケア児支援における指導的立場等の看護師養成のためのリスクリング教育プログラムの構築及び医療的ケア児支援を含む実習等の試行的実施を行うとともに、クリティカルケア領域（集中治療・救急部門等）における長期のOJTを含む重症患者に対応できる看護師養成のための実践的教育プログラムの構築を行う取組を支援するものであるため、短期アウトカムとして、看護師養成教育プログラムの受講者数を設定した。			
短期アウトカム	成果目標	教育プログラムの実施	成果指標	教育プログラムの受講者数
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--	成果実績及び目標値の根拠として用いた統計・データ名（出典）	事業計画書、取組状況調査等
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--
活動・成果目標と実績				
	当初見込み／目標値(人)			
	活動実績／成果実績(人)			
	達成率(%)			
↓ 後続アウトカムへのつながり	本事業は医療的ケア児支援における指導的立場等の看護師養成のためのリスクリング教育プログラムの構築及び医療的ケア児支援を含む実習等の試行的実施を行うとともに、クリティカルケア領域（集中治療・救急部門等）における長期のOJTを含む重症患者に対応できる看護師養成のための実践的教育プログラムの構築を行う取組を支援するものであるため、長期アウトカムとして、看護師養成教育プログラムの受講後に、看護師として就労する人数を設定した。			

長期アウトカム	成果目標	医療的ケア児支援における指導的立場等の看護師及び重症患者に対応できる看護師の養成	成果指標	教育プログラムの受講後、看護師として就労する人数
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--	成果実績及び目標値の根拠として用いた統計・データ名（出典）	事業計画書、取組状況調査等
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--	アウトカムを複数段階で設定できない理由	--
活動・成果目標と実績				
	当初見込み／目標値(人)			
	活動実績／成果実績(人)			
	達成率(%)			
事業に関連するKPIが定められている 閣議決定等	名前	--		
	URL	--		
	該当箇所	--		

## 点検・評価

事業所管部局による点検・改善	点検結果	本事業は「経済財政運営と改革の基本方針2021（令和3年6月18日閣議決定）」や「成長戦略フォローアップ（令和3年6月18日閣議決定）」等に盛り込まれた政策を実現するものとして、計画的かつ確実に人材の育成や地域医療実習の拡充を行う教育拠点を構築する観点から、国が財政支援を行なうながら強力に推進する必要がある。支出先の選定に当たっては、公募を実施し、第三者委員会で選定することにより、その妥当性や競争性が確保されることになっている。		
	目標年度における効果測定に関する評価	--		
	改善の方向性	本事業の実施に当たっては、毎年度の進捗状況・取組実績等を報告書により確認するとともに、事後評価を実施し、評価結果を踏まえた事業内容の改善・定着、成果の普及・発信を行うこととする。		
外部有識者による点検	点検対象	--	最終実施年度	--
	対象の理由	--		
	所見	--		
	公開プロセス結果概要	--		
行政事業レビュー推進チームの所見に至る過程及び所見	所見	--	詳細	--
所見を踏まえた改善点／概算要求における反映状況	改善点・反映状況	--		
	反映額	会計	勘定	反映額(千円)
		--	--	--
	詳細	--		
公開プロセス・秋の年次公開検証(秋のレビュー)における取りまとめ	--			
その他の指摘事項	--			

## 支出先

資金の流れ	文部科学省 619,215千円 【補助金交付】	A. 国立大学法人千葉大学 ほか 619,215千円 支出先の数: 11 各大学が連携地域医療に従事しようとする意志を持つ学生を選抜する入学定員枠を用いて、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し、医師の地域偏在・診療科偏在に対応する人材を育成する。 【分担金】	B. 国立大学法人新潟大学 ほか 237,537千円 支出先の数: 14 申請担当大学と相互に連携し、地域のニーズに対応する医療人材を養成する。
-------	-------------------------------	--	--

支出先上位者リスト (単位:千円)	支出先ブロック名	合計支出額	支出先数	事業を行うまでの役割		
	A 国立大学法人千葉大学ほか	619,215	11	各大学が連携地域医療に従事しようとする意志を持つ学生を選抜する入学定員枠を用いて、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し、医師の地域偏在・診療科偏在に対応する人材を育成する。		
支出先名	支出額	法人番号				
国立大学法人千葉大学	56,715	2040005001905				
契約概要 (契約名) / 契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由		
地域医療への高い情熱と好奇心を涵養して総合力・適応力・教育力を醸成する地域志向型医療人材養成プログラム補助金等交付	56,715	0	0	--		
支出先名	支出額	法人番号				
国立大学法人高知大学	56,250	7490005001707				
契約概要 (契約名) / 契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由		
黒潮医療人養成プロジェクト 補助金等交付	56,250	0	0	--		
支出先名	支出額	法人番号				
国立大学法人筑波大学	56,250	5050005005266				
契約概要 (契約名) / 契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由		
地域医療の多様なニーズにシームレスに対応できるオールラウンダーの養成 補助金等交付	56,250	0	0	--		
支出先名	支出額	法人番号				
国立大学法人東海国立大学機構	56,250	3180005006071				
契約概要 (契約名) / 契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由		
医療人類学とバーチャル教育を活用した屋根瓦式地域医療教育（濃尾+A） 補助金等交付	56,250	0	0	--		

支出先名	支出額	法人番号		
国立大学法人富山大学	56,250	4230005003054		
契約概要 (契約名) / 契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
臨床医学と社会医学を駆使して地域を守る医療人の養成 補助金等交付	56,250	0	0	--
支出先名	支出額	法人番号		
国立大学法人琉球大学	56,250	6360005001332		
契約概要 (契約名) / 契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
島医者・山医者・里医者育成プロジェクト（ER型救急・総合診療に対応できる医師育成） 補助金等交付	56,250	0	0	--
支出先名	支出額	法人番号		
国立大学法人岡山大学	56,250	2260005002575		
契約概要 (契約名) / 契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
多様な山・里・海を巡り個別最適に学ぶ「多地域共創型」 医学教育拠点の構築 補助金等交付	56,250	0	0	--
支出先名	支出額	法人番号		
国立大学法人長崎大学	56,250	3310005001777		
契約概要 (契約名) / 契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
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～ 補助金等交付	56,250	0	0	--
支出先名	支出額	法人番号		
国立大学法人宮崎大学	56,250	1350005001593		
契約概要 (契約名) / 契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由

	地方と都市の地域特性を補完して地域枠と連動しながら拡がる 医師養成モデル事業 ~KANEHIROプログラム：病気を診ずして病人を診よ～ 補助金等交付	56,250	0	0	--			
支出先名	支出額	法人番号						
学校法人埼玉医科大学	56,250	3030005011020						
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由				
埼玉・群馬の健康と医療を支える未来医療人の育成 補助金等交付	56,250	0	0	--				
支出先名	支出額	法人番号						
その他	56,250	--						
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由				
その他 補助金等交付	56,250	0	0	--				
支出先プロック名	合計支出額	支出先数	事業を行うまでの役割					
B 国立大学法人新潟大学ほか	237,537	14	申請担当大学と相互に連携し、地域のニーズに対応する医療人材を養成する。					
支出先名	支出額	法人番号						
国立大学法人新潟大学	28,150	3110005001789						
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由				
臨床医学と社会医学を駆使して地域を守る医療人の養成 その他(代表大学からの配分)	28,150	0	0	--				
支出先名	支出額	法人番号						
学校法人慈恵大学	28,000	9010405001658						
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由				
地方と都市の地域特性を補完して地域枠と連動しながら拡がる 医師養成モデル事業 ~KANEHIROプログラム：病気を診ずして病人を診よ～ その他(代表大学からの配分)	28,000	0	0	--				

支出先名	支出額	法人番号			
国立大学法人秋田大学	22,740	2410005001280			
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由	
多職種連携とDX技術で融合した北東北が創出する地域医療教育コモンズ その他(代表大学からの配分)	22,740	0	0	--	
支出先名	支出額	法人番号			
国立大学法人群馬大学	19,779	9070005001680			
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由	
埼玉・群馬の健康と医療を支える未来医療人の育成 その他(代表大学からの配分)	19,779	0	0	--	
支出先名	支出額	法人番号			
公立大学法人和歌山県立医科大学	18,157	3170005001874			
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由	
黒潮医療人養成プロジェクト その他(代表大学からの配分)	18,157	0	0	--	
支出先名	支出額	法人番号			
国立大学法人三重大学	16,867	2190005003044			
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由	
黒潮医療人養成プロジェクト その他(代表大学からの配分)	16,867	0	0	--	
支出先名	支出額	法人番号			
国立大学法人東京医科歯科大学	16,070	6010005007397			
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由	
地域医療の多様なニーズにシームレスに対応できるオールラウンダーの養成 その他(代表大学からの配分)	16,070	0	0	--	

支出先名	支出額	法人番号		
国立大学法人熊本大学	15,208	2330005002106		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
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～その他(代表大学からの配分)	15,208	0	0	--
支出先名	支出額	法人番号		
国立大学法人鹿児島大学	13,982	6340005001879		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
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～その他(代表大学からの配分)	13,982	0	0	--
支出先名	支出額	法人番号		
学校法人東邦大学	13,414	4010805000735		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
地域医療への高い情熱と好奇心を涵養して総合力・適応力・教育力を醸成する地域志向型医療人材養成プログラムその他(代表大学からの配分)	13,414	0	0	--
支出先名	支出額	法人番号		
その他	45,170	--		
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札・随契理由
その他 その他(代表大学からの配分)	45,170	0	0	--

費目・使途 (単位：千円)	支出先名	契約概要（契約名）	費目	使途	金額
A	国立大学法人千葉大学	地域医療への高い情熱と好奇心を涵養して総合力・適応力・教育力を醸成する地域志向型医療人材養成プログラム	物品費（精査中）	消耗品費	85,000
--	--	--	人件費・謝金（精査中）	特任教員、事務補佐員雇用経費	32,638
--	--	--	分担金（精査中）	代表1大学への分担金	13,414
--	--	--	その他（精査中）	外注費（オンデマンド教材開発等）、印刷製本費等	9,800
--	--	--	旅費（精査中）	出張費・諸経費等	778
B	国立大学法人新潟大学	臨床医学と社会医学を駆使して地域を守る医療人の養成	人件費・謝金（精査中）	特定講師、特定助手雇用経費、学生指導者金等	20,315
--	--	--	その他（精査中）	外注費（ホームページ運営費等）、Wi-Fi機器使用料等	6,238
--	--	--	旅費（精査中）	出張費・諸経費等	936
--	--	--	物品費（精査中）	消耗品費	636
国庫債務負担行為等による契約先リスト (単位：千円)	契約先名	契約額	法人番号		
	--	--	--		

その他備考

--