

## 次世代のがんプロフェッショナル養成プラン

1. 創設年度：令和5年度

2. 令和8年度予算額：8.5億円

3. 事業概要

がん医療の新たなニーズや急速ながん医療の高度化に対応できる医療人養成を促進するため、大学院レベルにおける優れた教育プログラム（①がん医療の現場で顕在化している課題に対応する人材養成、②がん予防の推進を行う人材養成、③新たな治療法を開発できる人材の養成）を開発し、大学間で連携し、開発・提供を担う拠点を支援する。  
<補助>

4. 選定理由：ア（アウトカムの設定など、EBPMに係る観点から点検する必要があるもの）

がんは、我が国の死因第一位の疾患であり、生涯のうちに約2人に1人が、がんにかかると推計されているなど、依然として、国民の生命及び健康にとって重大な問題となっている。このような中で、国が定める第4期がん対策推進基本計画では、全体目標を「誰一人取り残さないがん対策を推進し、全ての国民とがんの克服を目指す。」とし、「がん予防」、「がん医療」及び「がんとの共生」に関する分野別目標を定め、これらの3本柱を支える基盤整備の一つとして、「人材育成の強化」を推進することとしている。こうした状況において、本事業をさらに効果的かつ着実に実施するために、事業の成果検証のためのアウトプット、アウトカムの設定等について、公開の場で外部有識者の幅広い視点や専門性を活用して検証することが必要であると考えられる。

5. 想定される論点

- ・ 目的を達成する上で、事業の実施方法が効果的なものとなっているか。
- ・ 事業成果検証のために適切なアウトカム、アウトプットは設定されているか

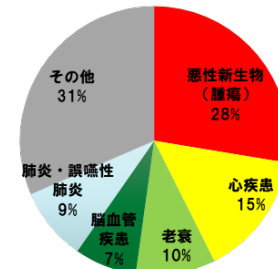
※ 成果指標（令和7年度）

- 1-1（短期アウトカム）・各大学が設定したがん専門医療人材養成プログラム・コース（正規過程）における受講者数（人）
- 1-2（長期アウトカム）・各大学が設定したがん専門医療人材養成プログラム・コース（正規過程）における修了者数（人）
- 2-1（短期アウトカム）・各大学が設定したがん専門医療人材養成プログラム・コース（インテンシブコース）における受講者数（%）
- 2-2（長期アウトカム）・各大学が設定したがん専門医療人材養成プログラム・コース（インテンシブコース）における修了者数（人）

## 背景・課題

我が国における高齢化や都市部への人口の集中がますます加速する中、現在の死因第一位である「がん」への対応は極めて重要である。地域格差に加え急速ながん医療の高度化に伴い、医療現場で顕在化した課題やがん予防の推進、新たな治療法の開発等の課題が浮上してきたことから、がん医療の新たなニーズや急速ながん医療の高度化に対応できる医療人養成を促進する必要がある。これらの状況を踏まえたがん専門医療人材を養成するため、優れた教育プログラムを開発し、大学間で連携し、開発・提供を担う拠点を支援する。

1	悪性新生物(腫瘍)	378,385
2	心疾患	205,596
3	老衰	132,440
4	脳血管疾患	102,978
5	肺炎・誤嚥性肺炎	121,196
6	その他	106,748
死亡者数計		1,372,755



(出典)：令和2年度人口動態統計(速報値)

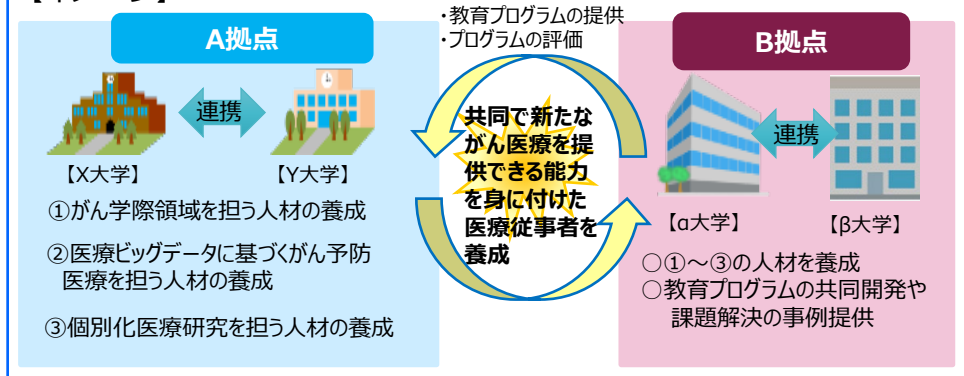
## 事業内容

- 「第4期がん対策推進基本計画（令和5年度～令和10年度）」を推進するため、大学院レベルにおける教育プログラムを開発・実践する拠点形成を支援（大学間で連携し、①～③のプログラムを開発・提供し、人材養成の拠点を形成）
- ①がん医療の現場で顕在化している課題に対応する人材養成（痛みの治療・ケア、地域に定着する放射線治療医・病理診断医、がん学際領域を担う人材）
- ②がん予防の推進を行う人材養成（医療ビッグデータに基づくがん予防医療、がんサバイバーに対するケアを担う人材）
- ③新たな治療法を開発できる人材の養成（個別化医療・創薬研究を担う人材）

### がん医療の新たなニーズや急速ながん医療の高度化に対応できる医療人を全国に

- 事業実施期間：令和5年度～令和10年度
- 件数・単価：11拠点 × 約77百万円
- 選定大学（代表校）  
東北大学、筑波大学、東京科学大学、金沢大学、名古屋大学、京都大学、大阪大学、岡山大学、九州大学、札幌医科大学、近畿大学

### 【イメージ】



### 【政府提言】第4期がん対策推進基本計画（令和5年度～令和10年度）

国は、関係学会・団体等と連携しつつ、がん医療の現場で顕在化している課題に対応する人材、がん予防の推進を行う人材、新たな治療法を開発できる人材等の専門的な人材の育成を推進する。

### アウトプット(活動目標)

- 教育プログラムの開発 33件以上  
各拠点において、事業内容①～③のプログラム開発を行う。  
(11拠点×3種類)

### アウトカム(成果目標)

- 【初期】教育プログラム学生受け入れ
- 【中期】がん専門医療人材数の増
- 【長期】個別化医療実施率の向上、がんの死亡率低下

### インパクト(国民・社会への影響)、目指すべき姿

がん患者が地域を問わずオーダーメイド型のがん診療など必要な治療や支援を総合的に受けられるようになり、健康長寿社会の推進に貢献する。

現状と課題

- ・がんは我が国の死因第一位の疾患であり、生涯のうちに約2人に1人が、がんにかかると推計されている。
- ・第4期がん対策推進基本計画では、「誰一人取り残さないがん対策を推進し、全ての国民とがんの克服を目指す。」ことを全体目標とし、その基盤整備の一つとして「人材育成の強化」を推進することとしている。
- ・地域格差や、がん医療の高度化に伴う新たな課題に対応するため、大学院レベルでがん専門医療人材を養成する教育拠点の形成が必要である。

本事業の内容

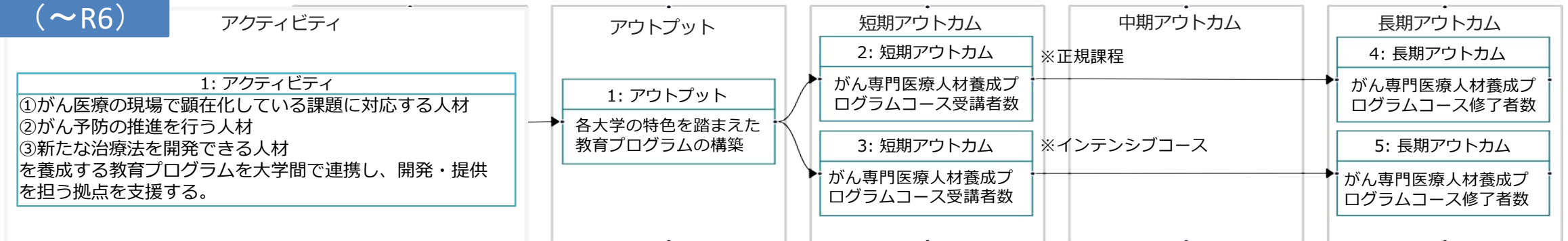
大学間で連携し、大学院修士課程又は博士課程において、次の3テーマ全てに関する新たな教育プログラム・コースを構築する。加えて、正規課程に加え、一定期間で高度・先進的な知識・技術の修得を目的としたインテンシブコースを設定する

- ① がん医療の現場で顕在化している課題に対応する人材の養成
- ② がん予防の推進を行う人材の養成
- ③ 新たな治療法を開発できる人材の養成

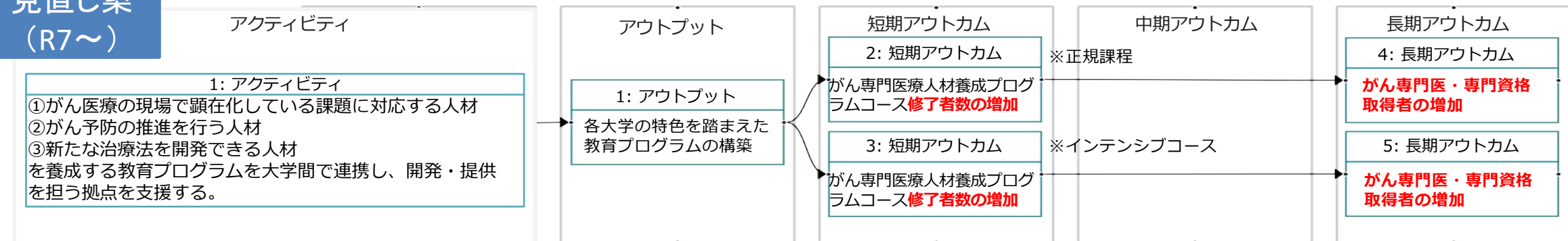
「昨年度外部有識者による点検」の所見と対応案

- ① 成果目標および成果指標は設定されているが、長期アウトカムは、がん医療の新たなニーズや急速ながん医療の高度化に対応できる医療人養成を促進するという事業目的や事業の成果を適切に測れる指標になっていないので再考すべきである。  
→「長期アウトカム」として「がん専門医・専門資格取得者の増加」を設定
- ① 受講者数と修了者数を短期アウトカムと長期アウトカムに振り分けるのではなく、両者をまとめて修了者数を短期アウトカムとすることなどを検討すべきである。  
→ 御指摘の通り修正

見直し前  
(～R6)



見直し案  
(R7～)



# 次世代のがんプロフェッショナル養成プラン 選定事業一覧

No	区分	申請担当大学名	連携大学名	事業名
1	国	東北大学	弘前大学、秋田大学、山形大学、福島県立医科大学、新潟大学	東北広域次世代がんプロ養成プラン
2	国	筑波大学	千葉大学、群馬大学、日本医科大学、東京慈恵会医科大学、昭和医科大学、獨協医科大学、埼玉医科大学	関東次世代のがん専門医療人養成プラン
3	国	東京科学大学	慶應義塾大学、国際医療福祉大学、順天堂大学、東海大学、東京歯科大学、東京薬科大学	次世代がん医療を担う多職種人材養成プラン
4	国	金沢大学	信州大学、富山大学、福井大学、金沢医科大学、長野県看護大学	北信のシームレスながん医療を担う人材養成
5	国	名古屋大学	岐阜大学、浜松医科大学、名古屋市立大学、藤田医科大学、愛知医科大学、名城大学	東海がん専門医療人材養成プラン
6	国	京都大学	三重大学、滋賀医科大学、大阪医科薬科大学、京都薬科大学	高度化・多様化するがん医療を担う人材育成
7	国	大阪大学	京都府立医科大学、和歌山県立医科大学、奈良県立医科大学、兵庫県立大学、森ノ宮医療大学	地域に生き未来に繋ぐ高度がん医療人の養成
8	国	岡山大学	愛媛大学、香川大学、高知大学、高知県立大学、島根大学、徳島大学、鳥取大学、広島大学、松山大学、山口大学	地域をつなぐ未来世代のがん専門医療人養成
9	国	九州大学	福岡大学、久留米大学、産業医科大学、佐賀大学、長崎大学、熊本大学、大分大学、宮崎大学、鹿児島大学、琉球大学	次世代の九州がんプロ養成プラン
10	公	札幌医科大学	北海道大学、旭川医科大学、北海道医療大学	地域に貢献する北海道がんプロ養成プラン
11	私	近畿大学	大阪公立大学、神戸大学、関西医科大学、兵庫医科大学	阪神5大学サステナブルがん人材養成プラン

## 次世代のがんプロフェッショナル養成プラン

## 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	日比謙一郎				
	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   薬学教育係				
基本情報	予算事業ID	005720	事業開始年度	2023	事業終了（予定）年度	2028
	事業年度	2025		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/20240527-mxt_kanseisk01-000036110_01.pdf">https://www.mext.go.jp/content/20240527-mxt_kanseisk01-000036110_01.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	我が国における高齢化や都市部への人口の集中がますます加速する中、現在の死因第一位である「がん」への対応は極めて重要である。地域格差に加え急速ながん医療の高度化に伴い、新たな課題が浮上してきたことから、がん医療の新たなニーズや急速ながん医療の高度化に対応できる医療人養成を促進する。				
	現状・課題	がんは、我が国の死因第一位の疾患であり、生涯のうちに約2人に1人が、がんにかかると推計されているなど、依然として、国民の生命及び健康にとって重大な問題となっている。このような中で、国が定める第4期がん対策推進基本計画（案）では、全体目標を「誰一人取り残さないがん対策を推進し、全ての国民とがんの克服を目指す。」とし、全体目標の、「がん予防」、「がん医療」及び「がんとの共生」に関する分野別目標を定め、これらの3本柱を支える基盤整備の一つとして、「人材育成の強化」を推進することとしている。				
	事業の概要	がん医療の新たなニーズや急速ながん医療の高度化に対応できる医療人養成を促進するため、大学院レベルにおける優れた教育プログラム（①がん医療の現場で顕在化している課題に対応する人材養成、②がん予防の推進を行う人材養成、③新たな治療法を開発できる人材の養成）を開発し、大学間で連携し、開発・提供を担う拠点を支援する。 【補助率：定額補助】				
	事業概要URL	<a href="https://www.mext.go.jp/content/20230310-mxt_igaku-000028079_1.pdf">https://www.mext.go.jp/content/20230310-mxt_igaku-000028079_1.pdf</a>				
根拠法令	法令名	法令番号	条	項	号・号の細分	
	がん対策基本法第15条	--	--	--	--	

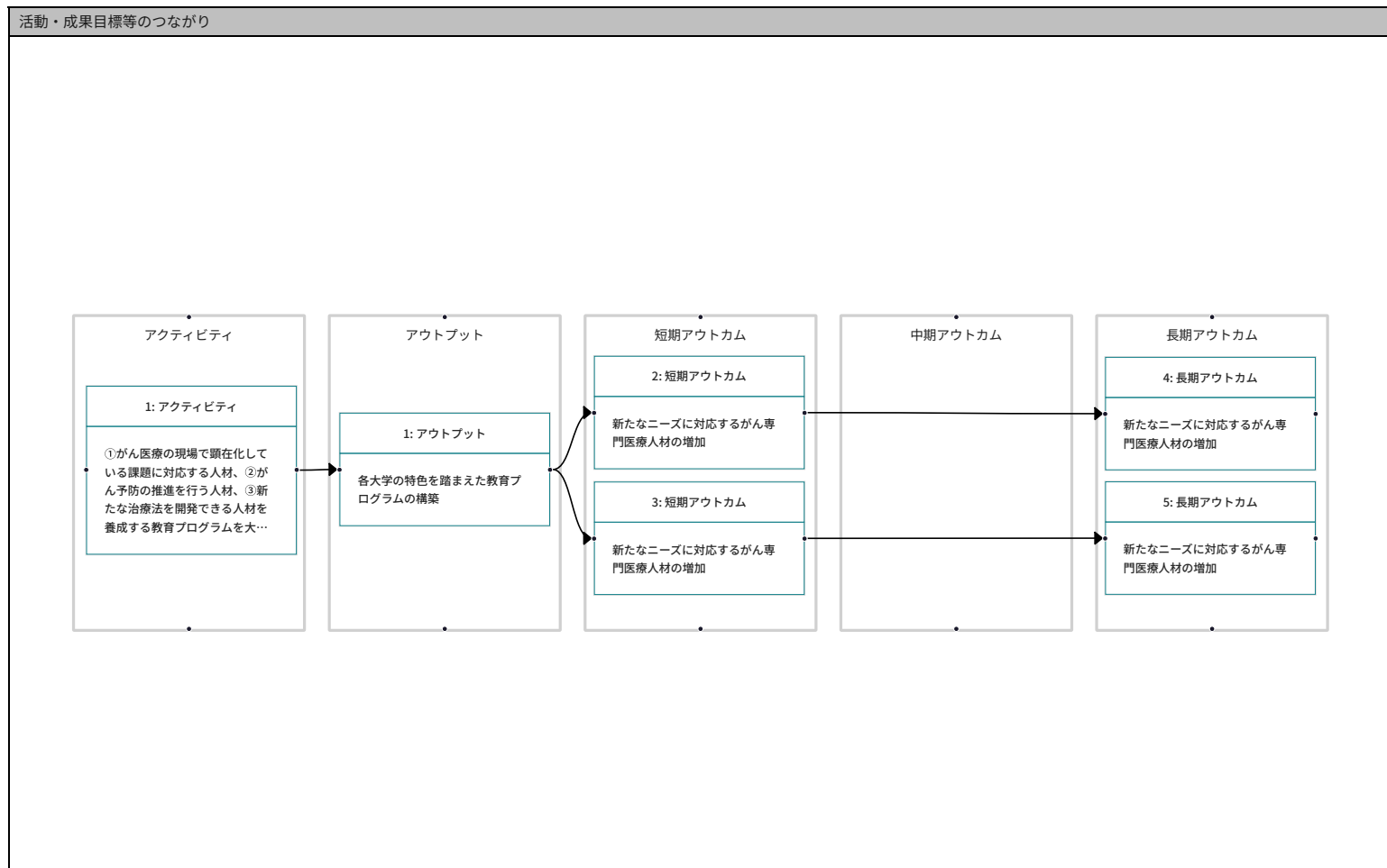
関係する計画・通知等	計画・通知名	計画・通知等URL				
	がん対策推進基本計画（第3期）（平成30年3月閣議決定）	--				
	経済財政運営と改革の基本方針（令和4年6月閣議決定）	--				
	がん対策推進基本計画中間評価報告書（令和4年6月）	--				
実施方法	補助					
補助率等	補助対象	補助率	補助上限等	補助率URL		
	事業を実施する大学に77,470千円を上限に補助	事業を実施する大学に77,470千円を上限に補助 <a href="https://www.mext.go.jp/content/20230412-mxt_igaku-000028078_1.pdf">https://www.mext.go.jp/content/20230412-mxt_igaku-000028078_1.pdf</a>	77,470千円（年間）	--		
備考	--					

予算・執行

予算額執行額表 (単位：千円)		2022	2023	2024	2025	2026
	要求額		--	969,000	852,697	850,515
当初予算		0	853,064	850,517	850,515	--
補正予算		--	--	--	--	--
前年度から繰越し		--	--	--	--	--
予備費等		--	--	--	--	--
計		0	853,064	850,517	850,515	--
執行額		--	852,546	850,049	--	--
執行率		--	99.9%	99.9%	--	--

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	翌年度要求額
		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">当初予算</div> 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		--	850,000	850,000
		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">当初予算</div> 一般会計 / 文部科学省 / 文部科学本省 / 高等教育振興費 / 研究拠点形成等謝金		--	210	142
		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">当初予算</div> 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等旅費		--	164	159
		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">当初予算</div> 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		--	115	109
		<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">当初予算</div> 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庁費		--	26	26
主な増減理由	--			その他特記事項	--	

効果発現経路



アクティビティからの発現経路 1-1-2-4

アクティビティ	①がん医療の現場で顕在化している課題に対応する人材、②がん予防の推進を行う人材、③新たな治療法を開発できる人材を養成する教育プログラムを大学間で連携し、開発・提供を担う拠点を支援する。				
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構築		活動指標	がん専門医療人材養成に係るプログラム・コース実施数
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--		実績/目標/見込みの根拠として用いた統計・データ名(出典)	次世代がんプロフェッショナル養成プラン 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		2023年度		2024年度	
	当初見込み/目標値(件)	133		410	
	活動実績/成果実績(件)	259		425	
後続アウトカムへのつながり	本事業では、各大学の特色を生かした教育プログラムを構築し、がん医療の新たなニーズや急速ながん医療の高度化に対応できる医療人養成を促進することを目的としているため、各大学が設定したがん専門医療人材養成プログラム・コース(正規課程)における受講者数を短期アウトカムとして設定し、各大学が設定したがん専門医療人材養成プログラム・コース(正規課程)における修了者数を長期アウトカムとして設定した。				
短期アウトカム	成果目標	新たなニーズに対応するがん専門医療人材の増加		成果指標	各大学が設定したがん専門医療人材養成プログラム・コース(正規課程)における受講者数
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--		実績/目標/見込みの根拠として用いた統計・データ名(出典)	次世代がんプロフェッショナル養成プラン 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		2024年度		2025年度	
	当初見込み/目標値(人)	667		651	
	活動実績/成果実績(人)	830		--	
	達成率(%)	124.4		--	
後続アウトカムへのつながり	本事業では、各大学の特色を生かした教育プログラムを構築し、がん医療の新たなニーズや急速ながん医療の高度化に対応できる医療人養成を促進することを目的としているため、各大学が設定したがん専門医療人材養成プログラム・コース(正規課程)における受講者数を短期アウトカムとして設定し、各大学が設定したがん専門医療人材養成プログラム・コース(正規課程)における修了者数を長期アウトカムとして設定した。				

長期アウトカム	成果目標	新たなニーズに対応するがん専門医療人材の増加		成果指標	各大学が設定したがん専門医療人材養成プログラム・コース(正規課程)における修了者数
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--		実績/目標/見込みの根拠として用いた統計・データ名(出典)	次世代がんプロフェッショナル養成プラン 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		2024年度		2025年度	
	当初見込み/目標値(人)	222		333	
	活動実績/成果実績(人)	215		--	
	達成率(%)	96.8		--	
		2026年度		2027年度	
		444		555	
		--		--	
		--		--	
		最終目標年度 2028年度		661	
		0		0	

アクティビティからの発現経路 1-1-3-5

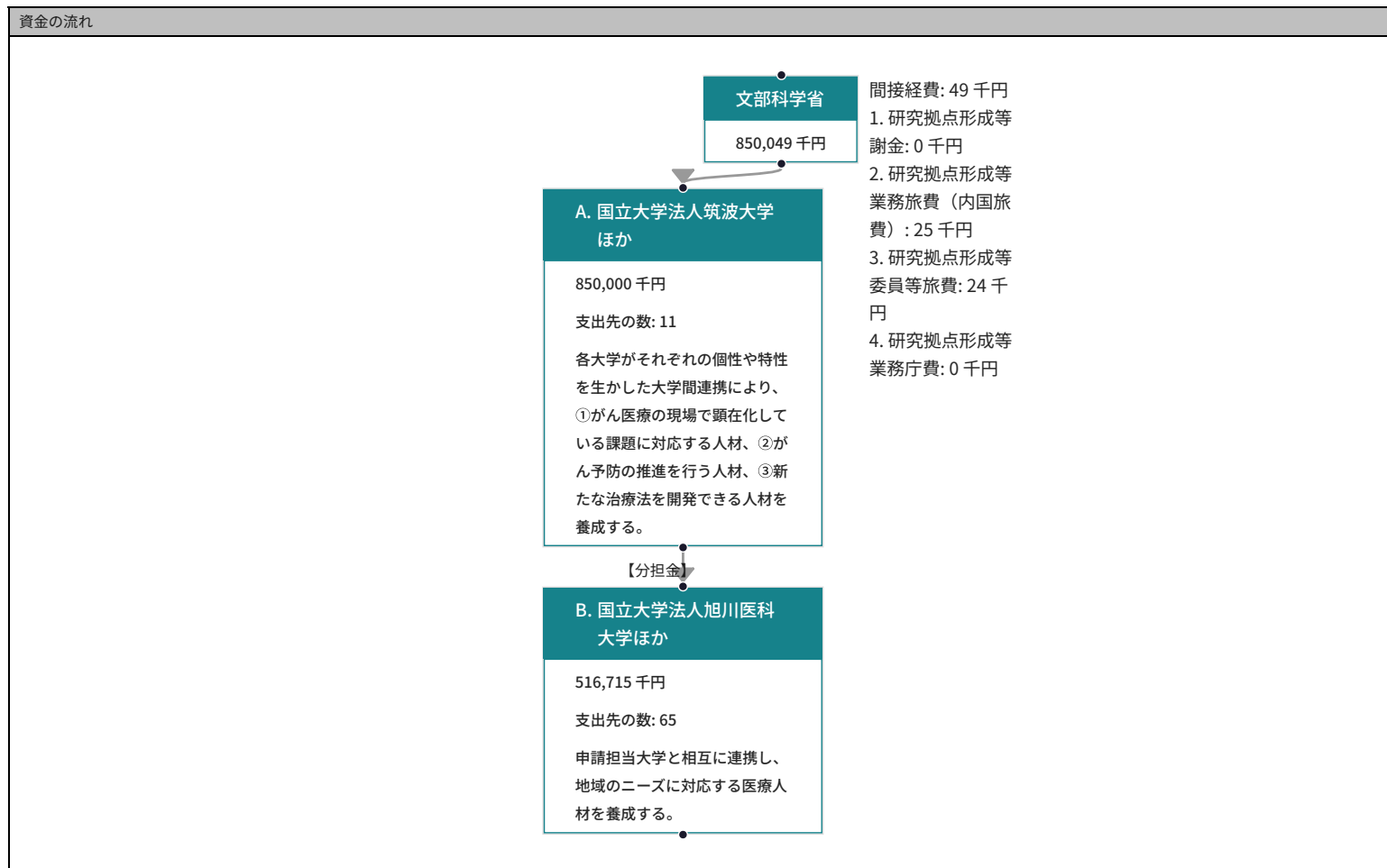
アクティビティ	①がん医療の現場で顕在化している課題に対応する人材、②がん予防の推進を行う人材、③新たな治療法を開発できる人材を養成する教育プログラムを大学間で連携し、開発・提供を担う拠点を支援する。				
アウトプット	活動目標	各大学の特色を踏まえた教育プログラムの構築		活動指標	がん専門医療人材養成に係るプログラム・コース実施数
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--		実績/目標/見込みの根拠として用いた統計・データ名(出典)	次世代がんプロフェッショナル養成プラン 事業計画書、取組状況調査等
	定性的なアウトカム目標を設定している理由	--		アウトカムを複数段階で設定できない理由	--
活動・成果目標と実績		2023年度		2024年度	
	当初見込み/目標値(件)	133		410	
	活動実績/成果実績(件)	259		425	
後続アウトカムへのつながり	本事業では、各大学の特色を生かした教育プログラムを構築し、がん医療の新たなニーズや急速ながん医療の高度化に対応できる医療人養成を促進することを目的としているため、各大学が設定したがん専門医療人材養成プログラム・コース(インテンシブコース)における受講者数を短期アウトカムとして設定し、各大学が設定したがん専門医療人材養成プログラム・コース(インテンシブコース)における修了者数を長期アウトカムとして設定した。				
短期アウトカム	成果目標	新たなニーズに対応するがん専門医療人材の増加		成果指標	各大学が設定したがん専門医療人材養成プログラム・コース(インテンシブコース)における受講者数
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--		実績/目標/見込みの根拠として用いた統計・データ名(出典)	次世代がんプロフェッショナル養成プラン 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		2024年度		2025年度	
	当初見込み/目標値(人)	819		850	
	活動実績/成果実績(人)	1,990		--	
	達成率(%)	243		--	
後続アウトカムへのつながり	本事業では、各大学の特色を生かした教育プログラムを構築し、がん医療の新たなニーズや急速ながん医療の高度化に対応できる医療人養成を促進することを目的としているため、各大学が設定したがん専門医療人材養成プログラム・コース(インテンシブコース)における受講者数を短期アウトカムとして設定し、各大学が設定したがん専門医療人材養成プログラム・コース(インテンシブコース)における修了者数を長期アウトカムとして設定した。				

長期アウトカム	成果目標	新たなニーズに対応するがん専門医療人材の増加		成果指標	各大学が設定したがん専門医療人材養成プログラム・コース(インテンシブコース)における修了者数
	定性的なアウトカムに関する成果実績	--		実績/目標/見込みの根拠として用いた統計・データ名(出典)	次世代がんプロフェッショナル養成プラン 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		2024年度		2025年度	
	当初見込み/目標値(人)	819		850	
	活動実績/成果実績(人)	1,256		--	
	達成率(%)	153.4		--	
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2022（令和4年6月7日閣議決定）」に盛り込まれた、「がん専門医療人材の養成」を推進するものであり、国が財政支援を行いながら強力に推進する必要がある。支出先の選定にあたっては、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	概ね計画通りに事業が実施されていると考えられるが、効果測定の状況を踏まえて改善に向けた取り組みを進める。		
	改善の方向性	本事業の実施にあたっては、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、事業評価を実施し、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	書面点検	最終実施年度	2025
	対象の理由	前年度に新規に開始した事業		
	所見	成果目標および成果指標は設定されているが、長期アウトカムは、がん医療の新たなニーズや急速ながん医療の高度化に対応できる医療人養成を促進するという事業目的や事業の成果を適切に測れる指標になっていないので再考するべきである。受講者数と修了者数を短期アウトカムと長期アウトカムに振り分けるのではなく、両者をまとめて修了者数を短期アウトカムとすることなどを検討すべきである。		
	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	事業内容の一部改善	詳細	この事業は、外部有識者からの所見を踏まえ、短期アウトカムに関して、各指摘に対する検討を行うべきである。
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	年度内に改善を検討		
	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



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	事業を行う上での役割	
	A	国立大学法人筑波大学ほか	850,000	11	各大学がそれぞれの個性や特性を生かした大学間連携により、①がん医療の現場で顕在化している課題に対応する人材、②がん予防の推進を行う人材、③新たな治療法を開発できる人材を養成する。
	支出先名	支出額	法人番号		
	国立大学法人筑波大学	92,872	5050005005266		
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
	関東次世代のがん専門医療人養成プラン補助金等交付	92,872	0	--	--
	支出先名	支出額	法人番号		
	国立大学法人九州大学	77,280	3290005003743		
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
	次世代の九州がんプロ養成プラン補助金等交付	77,280	0	--	--
	支出先名	支出額	法人番号		
	国立大学法人東京科学大学	76,472	9013205001282		
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
	次世代がん医療を担う多職種人材養成プラン補助金等交付	76,472	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	76,472	3180005006071		
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
	東海がん専門医療人材養成プラン補助金等交付	76,472	0	--	--
	支出先名	支出額	法人番号		
	国立大学法人京都大学	76,472	3130005005532		
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由

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	事業を行う上での役割	
		高度化・多様化するがん医療を担う人材育成補助金等交付	76,472	0	--
	支出先名	支出額	法人番号		
	国立大学法人大阪大学	75,072	4120905002554		
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
	地域に生き未来に繋ぐ高度がん医療人の養成補助金等交付	75,072	0	--	--
	支出先名	支出額	法人番号		
	国立大学法人東北大学	75,072	7370005002147		
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
	東北広域次世代がんプロ養成プラン補助金等交付	75,072	0	--	--
	支出先名	支出額	法人番号		
	国立大学法人金沢大学	75,072	2220005002604		
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
	北信のシームレスながん医療を担う人材養成補助金等交付	75,072	0	--	--
	支出先名	支出額	法人番号		
	国立大学法人岡山大学	75,072	2260005002575		
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
	地域をつなぐ未来世代のがん専門医療人養成補助金等交付	75,072	0	--	--
	支出先名	支出額	法人番号		
	北海道公立大学法人札幌医科大学	75,072	8430005004986		
	契約概要(契約名)/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
	その他補助金等交付	75,072	0	--	--

支出先ブロック名		合計支出額	支出先数	事業を行う上での役割	
支出先名		支出額	法人番号		
学校法人近畿大学		75,072	2122005000036		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
阪神5大学サステナブルがん人材養成プラン 補助金等交付		75,072	0	--	--
支出先ブロック名		合計支出額	支出先数	事業を行う上での役割	
B 国立大学法人旭川医科大学ほか		516,715	65	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		
国立大学法人旭川医科大学		20,269	2450005001797		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
地域に貢献する北海道がんプロ養成プラン その他(代表大学からの配分)		20,269	0	--	--
支出先名		支出額	法人番号		
国立大学法人北海道大学		20,269	6430005004014		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
地域に貢献する北海道がんプロ養成プラン その他(代表大学からの配分)		20,269	0	--	--
支出先名		支出額	法人番号		
公立大学法人大阪		18,032	5120005020803		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
阪神5大学サステナブルがん人材養成プラン その他(代表大学からの配分)		18,032	0	--	--
支出先名		支出額	法人番号		
国立大学法人千葉大学		17,000	2040005001905		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由

支出先ブロック名		合計支出額	支出先数	事業を行う上での役割	
関東次世代のがん専門医療人養成プラン その他(代表大学からの配分)		17,000	0	--	--
支出先名		支出額	法人番号		
学校法人大阪医科薬科大学		16,881	5120905001893		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
高度化・多様化するがん医療を担う人材育成 その他(代表大学からの配分)		16,881	0	--	--
支出先名		支出額	法人番号		
学校法人藤田学園		15,092	4180005007630		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
東海がん専門医療人材養成プラン その他(代表大学からの配分)		15,092	0	--	--
支出先名		支出額	法人番号		
国立大学法人神戸大学		14,416	5140005004060		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
阪神5大学サステナブルがん人材養成プラン その他(代表大学からの配分)		14,416	0	--	--
支出先名		支出額	法人番号		
国立大学法人三重大学		14,202	2190005003044		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
高度化・多様化するがん医療を担う人材育成 その他(代表大学からの配分)		14,202	0	--	--
支出先名		支出額	法人番号		
国立大学法人群馬大学		13,000	9070005001680		
契約概要（契約名）/契約方式等		支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由
関東次世代のがん専門医療人養成プラン その他(代表大学からの配分)		13,000	0	--	--

支出先ブロック名	合計支出額	支出先数	事業を行う上での役割		
支出先名	支出額	法人番号			
国立大学法人浜松医科大学	13,000	6080405003188			
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
東海がん専門医療人材養成プラン その他(代表大学からの配分)	13,000	0	--	--	
支出先名	支出額	法人番号			
学校法人順天堂	13,000	8010005002330			
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
次世代がん医療を担う多職種人材養成プラン その他(代表大学からの配分)	13,000	--	--	--	
支出先名	支出額	法人番号			
その他	341,554	--			
契約概要（契約名）/契約方式等	支出額	入札者数	落札率(%)	一者応札等の理由と改善策/落札率非公開の理由	
その他 その他(代表大学からの配分)	341,554	--	--	--	

費目・用途 (単位：千円)	支出先名	契約概要（契約名）	費目	用途	金額
A	国立大学法人筑波大学	関東次世代のがん専門医療人材養成プラン	物品費（精査中）	設備費品費、消耗品費	35,592
--	--	--	人件費・謝金（精査中）	人件費、謝金	39,580
--	--	--	旅費（精査中）	旅費	8,312
--	--	--	その他（精査中）	外注費、印刷製本費等	9,388
B	国立大学法人旭川医科大学	地域に貢献する北海道がんプロ養成プラン	物品費（精査中）	設備費品費、消耗品費	12,008
--	--	--	旅費（精査中）	旅費	6,195
--	--	--	その他（精査中）	外注費、印刷製本費等	1,776
--	--	--	人件費・謝金（精査中）	人件費、謝金	290

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

--