

## 事業番号

2023 - 文科 - 22 - 0143

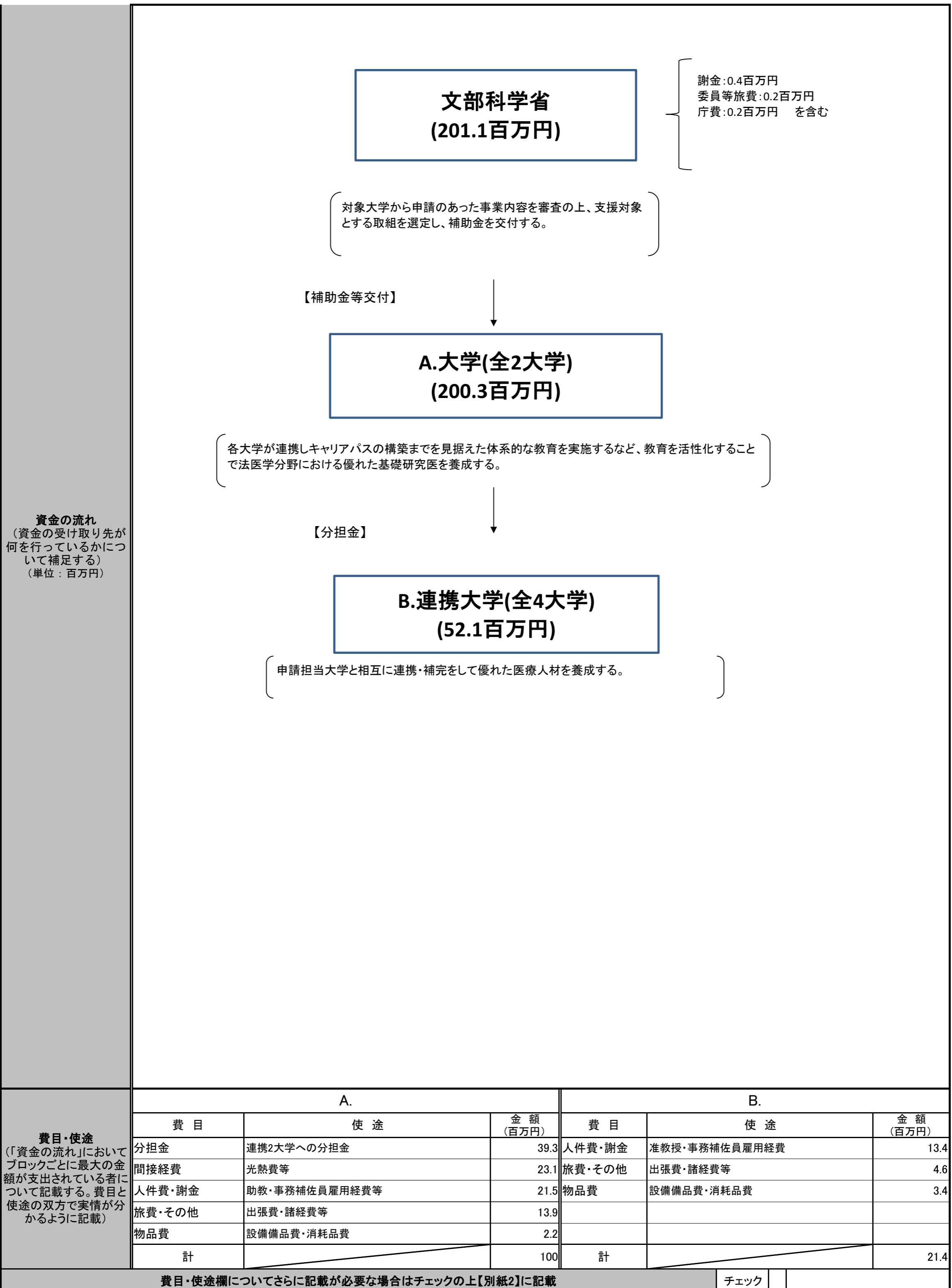
		令和5年度行政事業レビュー			(文部科学省)		
事業名	保健医療分野におけるAI研究開発加速に向けた人材養成産学協働プロジェクト			担当部局	高等教育局	作成責任者	
事業開始年度	令和2年度	事業終了(予定)年度	令和6年度	担当課室	医学教育課	医学教育課長 俵 幸嗣	
会計区分	一般会計						
根拠法令 (具体的な 条項も記載)	-			関係する 計画、通知等	経済財政運営と改革の基本方針2019(令和元年6月閣議決定) 統合イノベーション戦略2019(令和元年6月閣議決定) 厚生労働省「保健医療分野AI開発加速コンソーシアム 議論の整理と今後の方向性」(令和元年6月) 自由民主党 人工知能未来社会経済戦略本部「人工知能を駆使した未来社会に向けて」(令和元年5月) AI戦略2021(令和3年6月 統合イノベーション戦略推進会議決定)		
政策	4 個性が輝く高等教育の振興			主要経費	教育振興助成費、その他の事項経費		
施策	4-1 大学などにおける教育研究の質の向上						
政策体系・評価書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>						
事業の目的 (5行程度以内)	将来にわたって国民に質の高い保健医療サービスを提供していくためには、人工知能(AI)を含めた科学技術を保健医療分野において開発・推進できる人材を養成することが必要不可欠であり、保健医療分野におけるAI研究開発を進めるべき「重点6領域」について人材養成に取組む大学を支援することにより、保健医療分野でのAI実装に向けた新たな教育拠点を構築する。						
現状・課題 (5行程度以内)	保健医療分野においては、患者等に関する多様な医療データを活用した人工知能(AI)技術の社会実装の実現性が高いものが多くあり、新たなAI技術開発と利活用が期待できる分野として、今後、人材養成を含めた取組を強化することが期待されている。将来にわたって、個々の患者に対して最適な医療や安全な医療を提供していくためには、AIを含めた科学技術を保健医療分野において開発・推進できる人材を養成することが必要不可欠であり、我が国における医療技術の強みの発揮と保健医療分野の課題の解決(医療情報の増大、医師の偏在や働き方改革等)の両面からAI研究開発を進めるべき領域(重点6領域)を中心とした保健医療分野におけるAI研究開発を加速するための支援と対策が必要とされている。						
事業概要 (5行程度以内)	医療系学部を有する大学を中心に、保健医療分野におけるAI研究開発(重点6領域)について、民間企業・団体等の協力を得て、医療現場のニーズ・知見を用いてAI技術開発を推進する医療人材を養成する。また、医療現場における医療データを活用した機械学習や企業等におけるAI技術の課題解決への応用を学ぶ等、保健医療分野でのAI実装に向けた新たな教育拠点を構築する。 【補助率・定額補助】						
事業概要URL	<a href="https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/iryou/1383121_00004.htm">https://www.mext.go.jp/a_menu/koutou/iryou/1383121_00004.htm</a>						
実施方法	補助						
補助率等	事業に対する補助金配分額は、補助期間最終年度の前年は当初配分額の2/3、最終年度は1/3に遅減し、自己負担比率を高める。						
予算額・ 執行額 (単位:百万円) (インプット)	予算の 状況	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度要求	
		当初予算(A) 補正予算(B)	202 -	201 -	201.1 -	133.7 -	67
前年度から繰越し(C)	-	14	-	-	-		
翌年度へ繰越し(D)	▲ 14	-	-	-	-		
予備費等(E)	-	-	-	-	-		
計(F) =(A)+(B)+(C)+(D)+(E)	188	215	201.1	133.7	67		
執行額(G)	187	215	200.6				
執行率(%) =(G)/(F)	99%	100%	100%				
当初予算+補正予算に対する執行額 の割合(%) =(G)/[(A)+(B)]	93%	107%	100%				
歳出予算項・目		令和5年度当初予算	令和6年度要求	主な増減理由(・要望額・予備費)			
(項)	(目)	高等教育振興費		※補助期間最終年度の前年は当初配分額の2/3、最終年度は1/3に遅減			
	研究拠点形成費等補助金	134	67				
	諸謝金	0	0				
	委員等旅費	0	0				
	業務旅費	-	0				
	その他	0	▲ 0				
計(A)		133.7	67				
令和5・6年度 予算内訳 (単位:百万円)							











支出先上位10者リスト

A.

	支 出 先	法 人 番 号	業 務 概 要	支 出 額 (百万円)	契 約 方 式 等	入 札 者 数 (応 募 者 数)	落 札 率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策(支出額10億円以上)
1	国立大学法人東北大学	7370005002147	「Global × Local な医療課題解決を目指した最先端AI 研究開発」人材育成教育拠点	100.2	補 助 金 等 付 付	-	--	
2	国立大学法人東海国立大学 機 構	3180005006071	メディカルAI人材養成産学協 働拠点	100.2	補 助 金 等 付 付	-	--	

B

	支 出 先	法 人 番 号	業 務 概 要	支 出 額 (百万円)	契 約 方 式 等	入 札 者 数 (応 募 者 数)	落 札 率	一者応札・一者応募又は競争性のない随意契約となった理由及び改善策(支出額10億円以上)
1	国立大学法人岡山大学	2260005002575	「Global × Local な医療課題解決を目指した最先端AI 研究開発」人材育成教育拠点	21.4	そ の 他	-	--	
2	国立大学法人北海道大学	6430005004014	「Global × Local な医療課題解決を目指した最先端AI 研究開発」人材育成教育拠点	17.9	そ の 他	-	--	
3	国立大学法人名古屋工業大 学	2180005006072	メディカルAI人材養成産学協 働拠点	9.3	そ の 他	-	--	
4	学校法人名城大学	7180005002298	メディカルAI人材養成産学協 働拠点	3.5	そ の 他	-	--	
支出先上位10者リスト欄についてさらに記載が必要な場合はチェックの上【別紙3】に記載							チ エ ッ ク	