厚生労働大臣 (国立医薬品食品衛生研究所長) (国立保健医療科学院長)

機関名 国立大学法人力

所属研究機関長 職 名 総長

氏 名 石橋 達

次の職員の令和 2 年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及 ついては以下のとおりです。

1.	研究事業名	政策科学総合研究事業(臨床研究等 ICT 基盤構築・人工知能実装研究事業)
2.	研究課題名	ユースケース・ベースの PHR サービスによる Open FHIR と電子カルテの連携を目指す
		クラウド型医療連携プラットフォーム構築研究
3.	研究者名	(所属部局・職名) 大学病院 教授
		(氏名・フリガナ) 中島 直樹 (ナカシマ ナオキ)

4. 倫理審査の状況

	該当性	の有無	左記で該当がある場合のみ記入(%1)
	• 有	無	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)
ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針	1	•			
遺伝子治療等臨床研究に関する指針				1 ± ±	
人を対象とする医学系研究に関する倫理指針(※3)	. •				
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験 等の実施に関する基本指針	· 🗆				
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)		•			

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェッ クレー部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

受講 ■

未受講 🗆

その他 (特記事項)

研究倫理教育の受講状況

今年度はデータ収集等の臨床研究を行わず、非該当の為。

- (※2) 未審査に場合は、その理由を記載すること。 (※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」や「臨床研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。
- 5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

6. 利益相反の管理		
当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 ■ 無 □(無の場合はその理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 ■ 無 □(無の場合は委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 ■ 無 □(無の場合はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 □ 無 ■ (有の場合はその内容:)

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。

・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

厚生労働大臣 (国立医薬品食品衛生研究所長) 殿 (国立保健医療科学院長)

			模	関名	· 国立大学法人	之人伙人	Anne Company of the C	
	所	属研究機	関長 墹	名	総長			
			氏	名	石橋 達朗		[1]	
次の職員の令和 2 年度厚生労働科学研究	た典の	泗 本研究	にゃける	. 心 :	田 家 本 中 汩 兀			
ついては以下のとおりです。	九寅の	刚且 '	にもりる) , 1mm -	生奋宜认优及		里に	
	⁄= ++ τπ	なな エハロ	ተተ ለመ ተተ	fr i		₩ ₩ /		
1. 研究事業名 <u>政策科学総合研究事業(</u> B	品水竹	<u> </u>	<u> </u>	<u> ・. ノ</u>	<u>【工知能美装研究</u>	<u>化争采)</u>		
2. 研究課題名 ユースケース・ベースの	PHR -	サービスに	<u> こよる 0</u>	pen :	FHIR と電子カ	ルテの連携	<u> 巻を目指す</u>	
クラウド型医療連携プラッ	ットフ	ォーム構	築研究			· -		
3. 研究者名 (所属部局・職名)大学病院	完 助	教						
(氏名・フリガナ) 山下 貴範(ヤマシタ タカノリ)								
(氏名・ノリカテ) 山下	頁	イマンタ	<u> タカノ</u>	<u>' リ)</u>			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
4. 倫理審査の状況								
該当性の有無 左記で該当がある場合のみ記入 (※1)								
	有	無	審査済る	'	審査した機関		未審査 (※2)	
ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針								
遺伝子治療等臨床研究に関する指針								
人を対象とする医学系研究に関する倫理指針(※3)								
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験 等の実施に関する基本指針							. 🗆	
その他、該当する倫理指針があれば記入すること								
(指針の名称:) (※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべ		(比別)ヶ間士		<u></u>	*** よいか / ッカ 、フ 日 ∧)+ [\$\dag{\phi} \dag{\phi}	-	
クし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は					「宜が併んじいる場合	『は、「番宜済	み」にナエッ	
その他(特記事項) 	1年研2	空を行わる	扩 非該	坐の	½			
(※2) 未審査に場合は、その理由を記載すること。 (※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」や「臨床研究に関する						11 ナッァ に		
5. 厚生労働分野の研究活動における不正行				905	がかい ヨ談項目に前	三人 りること。		
研究倫理教育の受講状況	2	受講 ■	未受講 [
6. 利益相反の管理		<u></u>		-				
当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策	定	有 ■ 無	□ (無の場	合はそ 	の理由:)	
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	7	有 ■ 無	□(無の場	合は委	託先機関:)	
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	. 7	有 ■ 無	□(無の場	合はそ	の理由:)	
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	, 7	有口 無	■(有の場	合はる	その内容:)	

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。

[・]分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

厚生労働大臣 (国立医薬品食品衛生研究所長) 殿 (国立保健医療科学院長)

機関名 一般財団法人 医療情報システム開発センター

所属研究機関長 職 名 理事長

氏 名 山本 隆一

次の職員の令和 2 年度厚生労働科学研究費補助理については以下のとおりです。	助金の調査研	究における	、倫理審査状況及び利益	監相反等の管
1. 研究事業名	床研究等 IC	Γ 基盤構築	· 人工知能実装研究事業	<u>:</u>)
2. 研究課題名 <u>ユースケース・ベースの P</u>	HR サービス	による Ope	en FHIR と電子カルテの)連携を目指
<u>すクラウド型医療連携プラ</u>	ットフォーム	構築研究		
3. 研究者名 (所属部局・職名) 理事長				
(氏名・フリガナ) 山本	隆一 (ヤマ	モト リュワ	ウイチ)	
4. 倫理審査の状況				
	該当性の有無	左	記で該当がある場合のみ記	入 (※1)
4. 倫理審査の状況				
ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針				
遺伝子治療等臨床研究に関する指針				
人を対象とする医学系研究に関する倫理指針(※3)				
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等 の実施に関する基本指針				
(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべきが クレー部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「ま その他(特記事項)			審査が済んでいる場合は、「審査	済み」にチェッ
(※2) 未審査に場合は、その理由を記載すること。(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」や「臨床研究	こ関する倫理指針	」に準拠する場	場合は、当該項目に記入するこ	
5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為	への対応につ	いて		
研究倫理教育の受講状況	受講 ■	未受講 🗆		
6. 利益相反の管理				
当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 ■ 無	□ (無の場合は	その理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有■無	□ (無の場合は	委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有口 無	■(無の場合は	まその理由:自己申告が利益関	係なしのため)

有 □ 無 ■ (有の場合はその内容:

)

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。

当研究に係るCOIについての指導・管理の有無

[・]分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

厚生労働大臣 - (国立医薬品食品衛生研究所長) 殿 - (国立保健医療科学院長)

機関名 一般財団法人 医療情報システム開発センター

所属研究機関長 職 名 理事長

氏 名 山本 隆一

有 □ 無 ■ (無の場合はその理由:自己申告が利益関係なしのため)

)

有 □ 無 ■ (有の場合はその内容:

			14 41	山 本 陸	
	助金の詞	調査研	究における	、倫理審査状況及び利	l益相反等の管
1. 研究事業名	床研究	等 IC	『基盤構築』	・人工知能実装研究事	業)
		,		n FHIR と電子カルテ	の連携を目指
3. 研究者名 (<u>所属部局・職名) 医療情</u>	青報利活	用推進	當門		
		•	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	made via tal		左	記で該当がある場合のみ	記入 (※1)
ユースケース・ベースの PHR サービスによる Open FHIR と電子カルテの連携を目指					
ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針		•		·	
遺伝子治療等臨床研究に関する指針					
人を対象とする医学系研究に関する倫理指針 (※3)					
クし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「				<u>等</u> 査が済んでいる場合は、「審	査済み」 にチェッ
(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」や「臨床研究				場合は、当該項目に記入する	こと。
	- I				
	文萌		不文語 凵		
0. 利益相及の官理					
当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 [無	□ (無の場合は 	その 理 由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有	無	□(無の場合は	委託先機関:)

留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。

当研究に係るCOIについての報告・審査の有無

当研究に係るCOIについての指導・管理の有無

・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

機関名 国際医療福祉大学	学	と学	れし	福ネ	療	際	玉	段関名	枓
--------------	---	----	----	----	---	---	---	-----	---

所属研究機関長 職 名 学長

氏名 大友 邦

次の職員の令和2年度厚生労働科学研究費補助金の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の官理については以下のとおりです。

1.	研究事業名	<u>政策科学総合研究事業(臨床研究等 ICT 基盤構築・人工知能実装研究事業)</u>
2.	研究課題名	ユースケース・ベースの PHR サービスによる Open FHIR と電子カルテの
		連携を目指すクラウド型医療連携プラットフォーム構築研究
3.	研究者名	(所属部局・職名) 医療情報部・教授
		(氏名・フリガナ) 平松 達雄 (ヒラマツ タツオ)
4.	倫理審査のお	 犬況

	該当性	の右無	左記で該当がある場合のみ記入 (※1)			
	談当性 有 	無無	審査済み	審査した機関	未審査 (※	
ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針						
遺伝子治療等臨床研究に関する指針						
人を対象とする医学系研究に関する倫理指針 (※ 3)						
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験 等の実施に関する基本指針						
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)						

その他 (特記事項)

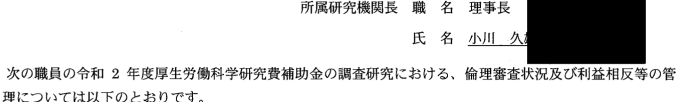
5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為へ	の対応について	
研究倫理教育の受講状況	受講 ■ 未受講 □	
6. 利益相反の管理		
当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 ■ 無 □(無の場合はその理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 ■ 無 □(無の場合は委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 ■ 無 □(無の場合はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 □ 無 ■ (有の場合けその内容・)

厚生労働大臣 (国立医薬品食品衛生研究所長) 殿 (国立保健医療科学院長)

機関名 国立研究 国立循環

所属研究機関長 職 名 理事長

(イイハラ コウジ)



1.	研究事業名	政策科学総合研究事業(臨床研究等 ICT 基盤構築・人工知能実装研究事業)
2.	研究課題名	_ ユースケース・ベースの PHR サービスによる Open FHIR と電子カルテの連携を目指
		すクラウド型医療連携プラットフォーム構築研究
3.	研究者名	(所属部局・職名) 病院・病院長

飯原 弘二

4. 倫理審査の状況

(氏名・フリガナ)

	該当性	小大红	左記で該当がある場合のみ記入 (※1)			
	有	無無	審査済み	審査した機関	未審査 (※ 2)	
ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針					4) 	
遺伝子治療等臨床研究に関する指針						
人を対象とする医学系研究に関する倫理指針 (※ 3)					•	
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験 等の実施に関する基本指針						
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)						

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェッ クし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他 (特記事項)

今年度はデータ収集等の臨床研究を行わず、非該当の為。

- (※2) 未審査に場合は、その理由を記載すること。
- (※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」や「臨床研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。
- 5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

研究倫理教育の受講状況	受講 ■	未受講 🗆	
0 1134 to C 0 Mr m			

6.利益相反の管理

当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有■ 無 □ (無の場合はその理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有■ 無 □ (無の場合は委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有■ 無 □ (無の場合はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 □ 無 ■ (有の場合はその内容:)

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。

[・]分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

厚生労働大臣 (国立医薬品食品衛生研究所長) 殿 (国立保健医療科学院長)

					機	関名	国立	大学法人九州大	学
		· 1	所属研究機	関長	職	名	総長		
					氏	名	<u>石橋</u>	_ 達良	<u>11</u>
次の職員の令和	2 年度厚生労働科学研究	F.春ん	の調査研究	におり	ける、	倫珥	!審查	犬 浣 及	里に
ついては以下のと	•	•/-	- 17-13		,	1114			
1. 研究事業名	政策科学総合研究事業(路	床	开究等 ICT	基盤	構築	<u>・人</u>	工知能	(実装研究事業)	
2. 研究課題名	<u>ユースケース・ベースの</u> [PHR	サービス	による	Ор	en F	HIR &	ヒ電子カルテの	連携を目指す
	<u>クラウド型医療連携プラッ</u>	<u>, </u>	フォーム 構	築研究	t L				· .
3. 研究者名	(所属部局・職名) 大学病院	艺 貝		•				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	(氏名・フリガナ) 下川 育	能史	(シモナ	<u>iワ</u> :	<u>タカ</u>	フミ))		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
4. 倫理審査の	犬況				•				
		該当	当性の有無			左記	で該当れ	がある場合のみ記	入 (※1)
		有	無	審査	済み		審査し	た機関	未審査 (※2)
ヒトゲノム・遺伝子	解析研究に関する倫理指針]	[<u> </u>		
遺伝子治療等臨床研	究に関する指針]	[-			
人を対象とする医学	系研究に関する倫理指針 (※3)		l · 🗆	. [
等の実施に関する基]	[
	理指針があれば記入すること] ■						
(指針の名称:) 4該研究を実施するに当たり遵守すへ	-	_			小宝 フ	ヒムジケノ	ったいフ 担 △)) 「 一分 ・	
	全部の審査が完了していない場合は						重が済ん	でいる場合は、「番)	宣併み」にナエツ
(※2) 未審査に場合に	今年度はデータ収集等のは、その理由を記載すること。	臨床	研究を行	<u>わず、</u>	<u>非該</u>	<u>镁当の</u>)為。		
(※3) 廃止前の「疫气	全研究に関する倫理指針」や「臨床研					る場合	合は、当	該項目に記入するこ	Ł.
	アの研究活動における不正行	為へ		ついて				<u>.</u>	
研究倫理教育の受講	状況		受講■	未受詞	構 □				
6. 利益相反の管	理	·	·- <u>-</u>						
当研究機関における	COIの管理に関する規定の策	定	有 ■ 無	□ (無の	り場合	はその)理由:)
当研究機関における	COI委員会設置の有無		有 ■ 無	□(無の	0場合	は委託	£先機関	:)
当研究に係るCOI	についての報告・審査の有無		有 ■ 無	□(無の	り場合	はその)理由:)
当研究に係るCOI	についての指導・管理の有無		有 □ 無	■ (有	の場合	はそ	の内容:)

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。

[・]分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

厚生労働大臣 殿

機関名 慶應義塾 所属研究機関長 職 名 学長 氏 名 <u>長谷山</u>章

次の職員の令和 2 年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

		1-7-6
1.	研究事業名	政策科学総合研究事業(臨床研究等 ICT 基盤構築・人工知能実装)研究事業
2.	研究課題名	ユースケース・ベースの PHR サービスによる Open FHIR と電子カルテの連携を目指すク
		ラウド型医療連携プラットフォーム構築研究
3.	研究者名	(所属部局・職名)医学部・特任講師
		(氏名・フリガナ) 藤田 卓仙・フジタ タカノリ

4. 倫理審査の状況

-	該当性の有無		左記で該当がある場合のみ記入 (※1)			
	有	無	審査済み	審査した機関	未審査 (※2)	
ヒトゲノム・遺伝子解析研究に関する倫理指針						
遺伝子治療等臨床研究に関する指針						
人を対象とする医学系研究に関する倫理指針 (※3)						
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験等 の実施に関する基本指針						
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)						

(※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべき倫理指針に関する倫理委員会の審査が済んでいる場合は、「審査済み」にチェックし一部若しくは全部の審査が完了していない場合は、「未審査」にチェックすること。

その他 (特記事項)

研究倫理教育の受講状況

- (※2) 未審査に場合は、その理由を記載すること。
- (※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」や「臨床研究に関する倫理指針」に準拠する場合は、当該項目に記入すること。

受講 ■

未受講 🗆

5. 厚生労働分野の研究活動における不正行為への対応について

6. 利益相反の管理		
当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の策定	有 ■ 無 □(無の場合はその理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無	有 ■ 無 □(無の場合は委託先機関:)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無	有 ■ 無 □(無の場合はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無	有 □ 無 ■ (有の場合はその内容:)

(留意事項) ・該当する□にチェックを入れること。

・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。

機関名 東京大学

所属研究機関長 職 名 総長

氏 名 藤井 輝井



次の職員の令和2年度厚生労働科学研究費の調査研究における、倫理審査状況及び利益相反等の管理については以下のとおりです。

には以下のとわりです。					
1. 研究事業名	臨床研	开究等 IC	T 基盤構築	・人工知能実装研究事	業)
2. 研究課題名 ユースケース・ベースの	PHR	サービス	スによる Ope	en FHIR と電子カルテ	の連携を
目指すクラウド型医療連携	プラッ	ットフォ゛	ーム構築研究	2	
3. 研究者名 (<u>所属部局・職名) 医学府</u>	竹馬 7	<u>病院・准</u>	教授		-
(氏名・フリガナ) 脇 嘉	<u> </u>	ワキ	力 ヨ		·
4. 倫理審査の状況		•			
	a+1//	Lub on + Amr	左	記で該当がある場合のみ	記入 (※1)
	談当(有	性の有無無	審査済み	審査した機関	未審査 (※
		<u> </u>			
遺伝子治療等臨床研究に関する指針			. 🗆	·	
人を対象とする医学系研究に関する倫理指針(※ 3)		.■ .			
厚生労働省の所管する実施機関における動物実験 等の実施に関する基本指針					
その他、該当する倫理指針があれば記入すること (指針の名称:)					
し (※1) 当該研究者が当該研究を実施するに当たり遵守すべ				 審査が済んでいる場合は、「箸	 [査済み] にチェッ
クレー部若しくは全部の審査が完了していない場合は その他(特記事項)	、「未審	査」にチェ	.ックすること。	•	
(※2) 未審査に場合は、その理由を記載すること。(※3) 廃止前の「疫学研究に関する倫理指針」や「臨床研究に関する倫理指針」や「臨床研究」	开究に関	する倫理指	針」に準拠する	場合は、当該項目に記入する	こと。
5. 厚生労働分野の研究活動における不正行	為への	り対応につ	ついて		
研究倫理教育の受講状況		受講 ■	未受講 口		·
6. 利益相反の管理		• .			
当研究機関におけるCOIの管理に関する規定の第	定	有 ■ 無	€ □(無の場合に	はその理由:)
当研究機関におけるCOI委員会設置の有無		有 ■ 無	【□(無の場合)	は委託先機関:	.)
当研究に係るCOIについての報告・審査の有無		有■無	〔□(無の場合〕	はその理由:)
当研究に係るCOIについての指導・管理の有無		有口 無	₹ ■(有の場合	はその内容:	· · · · ·)

- (留意事項) ・該当する口にチェックを入れること。
 - ・分担研究者の所属する機関の長も作成すること。