令和6年度 名古屋大学東山キャンパス倫理審査委員会における倫理審査結果の公表について

「名古屋大学東山キャンパス関係部局における「人を対象とする研究等」の倫理に関する内規」に基づき,下記のとおり審査致しました。

受付番号 (承認番号)		hc24-01	審査結果	】 2024年4月23日承認			
審査区分		簡易審査	田旦和未	∠∪∠┐┯╗/J∠∪μ/チ∖⋈⋈			
研究責任者	所属	環境医学研究所	職名	教授			
ᄁᄓᄝᄔᄆ	氏名	荻 朋男					
研究期間	実施承認日~2028年12月31日						
研究課題名	遺伝性免疫異常症に対する新規遺伝子修正治療の研究開発						
審査委員会所見/備考	1						
受付番号 (承認番号)	hc22-08-3 審査結果 2024年4月30日承認						
審査区分	$\overline{}$						
四交害だ李	所属	理学研究科	職名	教授			
研究責任者	氏名	岩見 真吾		•			
研究期間	実施承認日~2026年3月31日						
	非典型COVID-19(新型コロナウイルス感染症)患者のウイルス学的/免疫学的特徴のデータ解析						
審査委員会所見/備考			<u> </u>				
受付番号(承認番号)		hc24-02		222.5-2			
審査区分	+	簡易審査	審査結果	2024年5月1日承認			
	所属	理学研究科	 職名	教授			
研究責任者	氏名	岩見真吾					
研究期間	実施承認日~2029年3月31日						
研究課題名		対する核酸アナログ製剤投与症例の検討	t				
審査委員会所見/備考							
ᄱᅭᄉᄌ <i>ᆈ</i> ᅦᄱᄓᆝᄤᄀ							
受付番号(承認番号)	<u> </u>	hc22-22-3					
審査区分	_	簡易審査	審查結果	2024年5月10日承認			
	所属	環境医学研究所	 職名				
研究責任者	氏名	荻 朋男		<u> </u>			
研究期間		~2026年3月31日					
研究課題名			 こ関する先行的研究開発				
審査委員会所見/備考							
ᆈᅭᄎᄌ <i>ᆋ</i> 끼ᄍ/ 烱 ^為							
受付番号(承認番号)		hc24-03	<u> </u>				
審査区分	+		審查結果	2024年6月21日承認			
	所属	情報学研究科	 職名	上 准教授			
研究責任者	氏名	孟憲巍	1+W1-L	1			
研究期間	実施承認日~2029年6月20日						
研究期间 研究課題名	美旭承認日~2029年6月20日 優位性関係の認識能力の早期発達に関する行動神経科学的研究						
研究課題名 審查委員会所見/備考	安山[[天]]	ュュเบษพฤบ/プѴノデアオ」がほにはゞる1]割クサイボ 	エエエコ・ドンサインし				
田丘女只公川九/ 馃乞							
프선포트 (죠ㅋ프트)		h-24 04		T			
受付番号(承認番号) 審査区分	_	hc24-04 簡易審査	審查結果	2024年6月28日承認			
田旦に刀	 所属	間易番箕 情報基盤センター	 職名	准教授			
研究責任者	バ馬 氏名	情報基盤センター 	484位	(正大八文			
プロック 丹日日日							
研究期間	実施承認日~2029年6月27日						
тп ого =янт <i>С</i>							
研究課題名 審査委員会所見/備考		ォン等による前眼部画像データベースの	- D構築と解析				

受付番号(承認番号)		hc24-05	審査結果	2024年6月21日承認	
審査区分		簡易審査			
研究責任者	所属	理学研究科	職名	教授	
7170 <u>0</u> 2121	氏名	岩見 真吾			
研究期間	実施承認日~2026年9月30日				
研究課題名	ヒトレトロウイルス感染症に関する研究				
審査委員会所見/備考					
		1.22.46		T	
受付番号(承認番号)	hc23-16		審査結果	2024年6月10日承認	
審査区分		迅速審査 -			
研究責任者	所属	未来社会創造機構	職名	特任准教授	
	氏名	岩竹 真弓			
研究期間	実施承認E	日~2026年3月31日			
研究課題名	ヒト臍帯日	日来間葉系幹細胞によるCOPD治療細胞の	開発研究		
審査委員会所見/備考					
	I				
受付番号(承認番号)		hc24-06			
審査区分		迅速審査	審查結果	2025年3月18日承認	
	 所属	工学研究科	 職名	上 准教授	
研究責任者	氏名	米澤 拓郎		<u> </u>	
·····································	実施承認日~2027年3月31日				
研究課題名	移動型サービス・モビリティによる多形態のコミュニティとのゆるやかな繋がりを実現する孤立・孤独予 ネットワーク				
審查委員会所見/備考	多機関共同				
	2 1/2//05 (1	3.775 Jame 2002 (2002)			
		hc23-05-1			
審査区分		報告	審査結果	2024年7月18日承認	
田丘区刀	所属	生命農学研究科	 職名	数 授	
研究責任者			4成4二	±XJX	
	氏名 佐藤 ちひろ				
7TT-177-HORR	実施承認日~2027年3月31日				
研究期間 研究課題名		- 1017 1070 見点から捉えた癌、循環器系および神経変	で性疾患に関する研究		
			で性疾患に関する研究		
研究課題名			で性疾患に関する研究		
研究課題名審查委員会所見/備考				2024年10日12口承認	
研究課題名 審査委員会所見/備考 受付番号(承認番号)		見点から捉えた癌、循環器系および神経変	で性疾患に関する研究 審査結果	2024年10月12日承認	
研究課題名 審査委員会所見/備考 受付番号(承認番号) 審査区分		見点から捉えた癌、循環器系および神経変 hc24-07		2024年10月12日承認	
研究課題名審查委員会所見/備考受付番号(承認番号)審查区分	生化学的社	見点から捉えた癌、循環器系および神経変 hc24-07 簡易審査	審査結果		
研究課題名審查委員会所見/備考受付番号(承認番号)審查区分研究責任者	生化学的社	見点から捉えた癌、循環器系および神経変 hc24-07 簡易審査 生命農学研究科	審査結果		
研究課題名	生化学的社 所属 氏名 実施承認E	R点から捉えた癌、循環器系および神経変 hc24-07 簡易審査 生命農学研究科 佐藤 ちひろ	審査結果職名		
研究課題名 審查委員会所見/備考 受付番号(承認番号) 審查区分 研究責任者 研究期間 研究課題名	生化学的社 所属 氏名 実施承認E	A点から捉えた癌、循環器系および神経変 hc24-07 簡易審査 生命農学研究科 佐藤 ちひろ ヨ〜2028年3月31日	審査結果職名		
研究課題名 審查委員会所見/備考 受付番号(承認番号) 審查区分 研究責任者 研究期間 研究課題名	生化学的社 所属 氏名 実施承認E	A点から捉えた癌、循環器系および神経変 hc24-07 簡易審査 生命農学研究科 佐藤 ちひろ ヨ〜2028年3月31日	審査結果職名		
研究課題名審查委員会所見/備考受付番号(承認番号)審查区分研究責任者研究期間研究課題名審查委員会所見/備考	生化学的社 所属 氏名 実施承認E	hc24-07	審査結果職名		
研究課題名 審查委員会所見/備考 受付番号(承認番号) 審查区分 研究責任者 研究期間 研究課題名 審查委員会所見/備考	生化学的社 所属 氏名 実施承認E	hc24-07 簡易審査 生命農学研究科 佐藤 ちひろ ヨ〜2028年3月31日 マイクロアレイを口腔粘膜がん化における	審査結果職名		
研究課題名 審查委員会所見/備考 受付番号(承認番号) 審查区分 研究責任者 研究期間 研究課題名 審查委員会所見/備考	生化学的社 所属 氏名 実施承認E レクチン	hc24-07 簡易審査 生命農学研究科 佐藤 ちひろ ヨ〜2028年3月31日 マイクロアレイを口腔粘膜がん化における hc23-20-1 簡易審査	審査結果 職名	教授 2024年7月4日承認	
研究課題名 審查委員会所見/備考 受付番号(承認番号) 審查区分 研究責任者 研究期間 研究課題名 審查委員会所見/備考 受付番号(承認番号) 審查区分	生化学的社 所属 氏名 実施承認E レクチン ³	hc24-07 簡易審査 生命農学研究科 佐藤 ちひろ 日~2028年3月31日 アイクロアレイを口腔粘膜がん化における hc23-20-1 簡易審査 理学研究科	審査結果 職名	教授	
研究課題名審查委員会所見/備考受付番号(承認番号)審查区分研究責任者研究期間研究課題名審查委員会所見/備考受付番号(承認番号)審查区分	生化学的社 所属 氏名 実施承認E レクチン	hc24-07 簡易審査 生命農学研究科 佐藤 ちひろ ヨ〜2028年3月31日 マイクロアレイを口腔粘膜がん化における hc23-20-1 簡易審査	審査結果 職名	教授 2024年7月4日承認	
研究課題名審查委員会所見/備考受付番号(承認番号)審查区分研究責任者研究期間研究課題名審查委員会所見/備考受付番号(承認番号)審查区分	生化学的社 所属 氏名 実施承認E レクチンマ	hc24-07 簡易審査 生命農学研究科 佐藤 ちひろ 日~2028年3月31日 アイクロアレイを口腔粘膜がん化における hc23-20-1 簡易審査 理学研究科	審査結果 職名	教授 2024年7月4日承認	
研究課題名審查委員会所見/備考受付番号(承認番号)審查区分研究責任者研究期間	生化学的社 所属 氏名 実施承認E レクチン ³ 所属 氏名 実施承認E	hc24-07 簡易審査 生命農学研究科 佐藤 ちひろ ヨ〜2028年3月31日 マイクロアレイを口腔粘膜がん化における hc23-20-1 簡易審査 理学研究科 岩見 真吾	審査結果 職名	教授 2024年7月4日承認	

受付番号(承認番号)		hc22-22-4		2024年8月2日承認	
審査区分		簡易審査			
研究責任者	所属	環境医学研究所	職名	教授	
	氏名	荻 朋男			
研究期間	実施承認日~2027年3月31日				
研究課題名	難病のゲノム医療推進に向けた全ゲノム解析基盤に関する先行的研究開発 				
審査委員会所見/備考					
受付番号(承認番号)		hc21-08-1	•		
	$-\!$		 審査結果	2024年9月4日承認	
審査区分	所属	間勿留且 	職名	准 教授	
研究責任者	氏名	藤井 慶輔	400-400	准	
研究期間					
		3~2026年3月31日 ピールにおける歴代研究に見郷する西田の	一般のような中央も対策型を	デールを用いて、	
研究課題名	ナーム人川	ポーツにおける戦術理解に影響する要因の)	アームを用いく~	
審査委員会所見/備考					
受付番号(承認番号)		hc22-21-4		1	
	+		審查結果	2024年8月9日承認	
審査区分	所属	報告 	 職名	教授	
研究責任者			城石	教授	
7.Tr- da: #0.88	氏名	荻 朋男			
研究期間		3~2028年3月31日 	1 TTM		
研究課題名	新少未診断 ————————————————————————————————————	所疾患に対する診断プログラムの開発に関 	する研究 		
審査委員会所見/備考					
				_	
受付番号(承認番号)		hc22-22-5		2024年8月29日承認	
審査区分		報告			
研究責任者	所属	環境医学研究所	職名	教授	
机九县江甘	氏名	荻 朋男			
研究期間	実施承認E	日~2027年3月31日			
研究課題名	難病のゲノ	ノム医療推進に向けた全ゲノム解析基盤に	関する先行的研究開発		
審査委員会所見/備考					
ш <u>ш</u> Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д Д					
		hc23-20-2	1	I .	
受付番号(承認番号)		hc23-20-2 報告	審査結果	2024年9月3日承認	
受付番号(承認番号)	所属	報告			
受付番号(承認番号)	所属	報告 理学研究科	審査結果職名	2024年9月3日承認	
受付番号(承認番号) 審査区分 研究責任者	氏名	報告 理学研究科 岩見 真吾			
受付番号(承認番号)審査区分研究責任者研究期間	氏名 実施承認E	報告 理学研究科 岩見 真吾 日~2027年3月31日	職名		
受付番号(承認番号) 審査区分 研究責任者 研究期間 研究課題名	氏名 実施承認E	報告 理学研究科 岩見 真吾	職名		
受付番号(承認番号)審査区分研究責任者研究期間	氏名 実施承認E	報告 理学研究科 岩見 真吾 日~2027年3月31日	職名		
受付番号(承認番号) 審査区分 研究責任者 研究期間 研究課題名 審査委員会所見/備考	氏名 実施承認E	報告 理学研究科 岩見 真吾 日〜2027年3月31日 こよる呼吸器ウイルス感染症のウイルス排	職名		
受付番号(承認番号) 審査区分 研究責任者 研究期間 研究課題名 審査委員会所見/備考 受付番号(承認番号)	氏名 実施承認E	報告 理学研究科 岩見 真吾 3~2027年3月31日 こよる呼吸器ウイルス感染症のウイルス排 hc24-08	職名		
受付番号(承認番号) 審査区分 研究責任者 研究期間 研究課題名 審査委員会所見/備考 受付番号(承認番号)	氏名 実施承認日 粘膜抗体(a	報告 理学研究科 岩見 真吾 3~2027年3月31日 よる呼吸器ウイルス感染症のウイルス排 hc24-08 簡易審査	出制御に資する研究 審査結果	教授 2024年10月10日承認	
受付番号(承認番号) 審査区分 研究責任者 研究期間 研究課題名 審査委員会所見/備考 受付番号(承認番号) 審査区分	氏名 実施承認日 粘膜抗体(a	報告 理学研究科 岩見 真吾 記~2027年3月31日 こよる呼吸器ウイルス感染症のウイルス排 hc24-08 簡易審査 理学研究科	出制御に資する研究	教授	
受付番号(承認番号) 審査区分 研究責任者 研究期間 研究課題名	氏名 実施承認日 粘膜抗体(a	報告 理学研究科 岩見 真吾 3~2027年3月31日 よる呼吸器ウイルス感染症のウイルス排 hc24-08 簡易審査	出制御に資する研究 審査結果	教授 2024年10月10日承認	
受付番号(承認番号) 審査区分 研究責任者 研究期間 研究課題名 審査委員会所見/備考 受付番号(承認番号) 審査区分	氏名 実施承認日 粘膜抗体に 所属 氏名	報告 理学研究科 岩見 真吾 記~2027年3月31日 こよる呼吸器ウイルス感染症のウイルス排 hc24-08 簡易審査 理学研究科	出制御に資する研究 審査結果	教授 2024年10月10日承認	
受付番号(承認番号) 審查区分 研究責任者 研究期間 研究課題名 審查委員会所見/備考 受付番号(承認番号) 審查区分 研究責任者	氏名 実施承認日 粘膜抗体の 所属 氏名 実施承認日	報告 理学研究科 岩見 真吾 記~2027年3月31日 こよる呼吸器ウイルス感染症のウイルス排 hc24-08 簡易審査 理学研究科 松本 有樹修	出制御に資する研究 審査結果 職名	教授 2024年10月10日承認 教授	

	hc22-08-4			2024年10月11日承認	
審査区分		簡易審査	田田和宋	2024年10月11日承認 	
研究責任者	所属	理学研究科	職名	教授	
7.九貝仁白	氏名	岩見 真吾			
开究期間	実施承認日~2026年3月31日				
开究課題名	非典型COVID-19(新型コロナウイルス感染症)患者のウイルス学的/免疫学的特徴のデータ解析				
審査委員会所見/備考					
受付番号(承認番号)	hc24-01-1 審査結果 2024年11月12日承認				
查区分 图查区分		 報告	2024年11月12日承認		
	所属	環境医学研究所	 職名		
研究責任者	<u> </u>	荻 朋男	177 17	37.32	
	実施承認日~2028年12月31日				
ガス病間 		- 2020+12/1310 夏異常症に対する新規遺伝子修正治療の研	T空間登		
//九麻盛石 審査委員会所見/備考	医因比几次	文共市位に対する初州の区内 」 19年7日次0月	1761 71 76		
自且女具云川尤/ 哺气					
		h -24 00	I	1	
受付番号(承認番号)		hc24-09	審査結果	2025年1月14日承認	
審査区分		迅速審査		u.h. 6ec = 11 4.7	
研究責任者	所属	情報学研究科	職名	特任講師	
	氏名	原田 宗子			
研究期間		日~2030年1月13日			
研究課題名	種々の自己認知処理における脳活動の類似性・非類似性の検討				
審査委員会所見/備考	多機関共同	司研究一括倫理審査代表機関			
☆八平口 /3.⇒3平口)		hc24-10		2025年5日22日承認	
支 り 留亏(承認留亏)		11024 10	家 杏红田	2025年5月22日承認	
-		一般審査	審査結果	2025年5月22日承認	
審査区分	所属		審査結果 職名	2025年5月22日承認 特任助教	
審査区分	所属	一般審査			
審査区分研究責任者	氏名	一般審查 情報学研究科			
審査区分 研究責任者 研究期間	氏名 実施承認日	一般審查 情報学研究科 本間 祥吾	職名		
審査区分 研究責任者 研究期間 研究課題名	氏名 実施承認日 糖が人間 <i>の</i>	一般審查 情報学研究科 本間 祥吾 ∃~2030年5月21日	職名		
審査区分 研究責任者 研究期間 研究課題名	氏名 実施承認日 糖が人間 <i>の</i>	一般審査 情報学研究科 本間 祥吾 日〜2030年5月21日 D脳・生理・心理状態に与える影響の検討	職名		
審査区分 研究責任者 研究期間 研究課題名 審査委員会所見/備考	氏名 実施承認日 糖が人間 <i>の</i>	一般審査 情報学研究科 本間 祥吾 日〜2030年5月21日 D脳・生理・心理状態に与える影響の検討	市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	特任助教	
審査区分研究責任者研究期間研究課題名審査委員会所見/備考受付番号(承認番号)	氏名 実施承認日 糖が人間 <i>の</i>	一般審査 情報学研究科 本間 祥吾 日~2030年5月21日 D脳・生理・心理状態に与える影響の検討 同研究一括倫理審査代表機関 hc24-05-1	職名		
審査区分 研究責任者 研究期間 研究課題名 審査委員会所見/備考	氏名 実施承認日 糖が人間の 多機関共同	一般審査 情報学研究科 本間 祥吾 日~2030年5月21日 D脳・生理・心理状態に与える影響の検討 同研究一括倫理審査代表機関 hc24-05-1 報告	職名 職名 審査結果	特任助教 2024年12月18日承認	
審查区分 研究責任者 研究期間 研究課題名 審查委員会所見/備考 受付番号(承認番号) 審查区分	氏名 実施承認E 糖が人間の 多機関共同	一般審査 「情報学研究科 本間 祥吾 日〜2030年5月21日 D脳・生理・心理状態に与える影響の検討 同研究一括倫理審査代表機関 hc24-05-1 報告 理学研究科	市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市 市	特任助教	
審査区分 研究責任者 研究期間 研究課題名 審査委員会所見/備考 受付番号(承認番号) 審査区分	氏名 実施承認E 糖が人間の 多機関共同 所属 氏名	一般審査 「情報学研究科 本間 祥吾 日〜2030年5月21日 D脳・生理・心理状態に与える影響の検討 同研究一括倫理審査代表機関 hc24-05-1 報告 理学研究科 岩見 真吾	職名 職名 審査結果	特任助教 2024年12月18日承認	
審査区分 研究責任者 研究期間 研究課題名 審査委員会所見/備考 受付番号(承認番号) 審査区分 研究責任者	氏名 実施承認E 糖が人間の 多機関共同 所属 氏名 実施承認E	一般審査 「情報学研究科 本間 祥吾 日~2030年5月21日 D脳・生理・心理状態に与える影響の検討 同研究一括倫理審査代表機関 hc24-05-1 報告 理学研究科 岩見 真吾 日~2026年9月30日	職名 職名 審査結果	特任助教 2024年12月18日承認	
審査区分 研究責任者 研究期間 研究課題名 審査委員会所見/備考 受付番号(承認番号) 審査区分 研究責任者 研究期間 研究課題名	氏名 実施承認E 糖が人間の 多機関共同 所属 氏名 実施承認E	一般審査 「情報学研究科 本間 祥吾 日〜2030年5月21日 D脳・生理・心理状態に与える影響の検討 同研究一括倫理審査代表機関 hc24-05-1 報告 理学研究科 岩見 真吾	職名 職名 審査結果	特任助教 2024年12月18日承認	
審査区分 研究責任者 研究期間 研究課題名 審査委員会所見/備考 受付番号(承認番号) 審査区分 研究責任者 研究期間 研究課題名	氏名 実施承認E 糖が人間の 多機関共同 所属 氏名 実施承認E	一般審査 「情報学研究科 本間 祥吾 日~2030年5月21日 D脳・生理・心理状態に与える影響の検討 同研究一括倫理審査代表機関 hc24-05-1 報告 理学研究科 岩見 真吾 日~2026年9月30日	職名 職名 審査結果	特任助教 2024年12月18日承認	
審查区分 研究責任者 研究期間 研究課題名 審查委員会所見/備考 受付番号 (承認番号) 審查区分 研究責任者 研究期間 研究課題名 審查委員会所見/備考	氏名 実施承認E 糖が人間の 多機関共同 所属 氏名 実施承認E	一般審査 「情報学研究科 本間 祥吾 日〜2030年5月21日 D脳・生理・心理状態に与える影響の検討 同研究一括倫理審査代表機関 hc24-05-1 報告 理学研究科 岩見 真吾 日〜2026年9月30日 コウイルス感染症に関する研究	職名 職名 審査結果	特任助教 2024年12月18日承認	
審查区分 开究責任者 开究期間 开究課題名 審查委員会所見/備考 受付番号(承認番号) 審查区分 开究責任者 开究期間 开究課題名 審查委員会所見/備考	氏名 実施承認E 糖が人間の 多機関共同 所属 氏名 実施承認E	一般審査 「情報学研究科 本間 祥吾 日〜2030年5月21日 D脳・生理・心理状態に与える影響の検討 可研究一括倫理審査代表機関 hc24-05-1 報告 理学研究科 岩見 真吾 日〜2026年9月30日 コウイルス感染症に関する研究 hc22-21-5	職名 職名 審査結果	特任助教 2024年12月18日承認	
審查区分 研究責任者 研究期間 研究課題名 審查委員会所見/備考 受付番号 (承認番号) 審查区分 研究責任者 研究期間 研究課題名 審查委員会所見/備考 受付番号 (承認番号)	氏名 実施承認E 糖が人間の 多機関共同 所属 氏名 実施承認E ヒトレトロ	一般審査 「情報学研究科 本間 祥吾 日〜2030年5月21日 D脳・生理・心理状態に与える影響の検討 同研究一括倫理審査代表機関 hc24-05-1 報告 理学研究科 岩見 真吾 日〜2026年9月30日 コウイルス感染症に関する研究 hc22-21-5 報告	審査結果 審査結果	特任助教 2024年12月18日承認 教授 2024年12月20日承認	
審查区分 研究責任者 研究期間 研究課題名 審查委員会所見/備考 受付番号 (承認番号) 研究責任者 研究期間 研究課題名 審查委員会所見/備考 安育委員会所見/備考 受付番号 (承認番号) 審查区分	氏名 実施承認E 糖が人間の 多機関共同 所氏実 ヒトレトロ 所属	一般審査 「情報学研究科 本間 祥吾 日〜2030年5月21日 D脳・生理・心理状態に与える影響の検討 同研究一括倫理審査代表機関 hc24-05-1 報告 理学研究科 岩見 真吾 日〜2026年9月30日 コウイルス感染症に関する研究 hc22-21-5 報告 環境医学研究所	審査結果	特任助教 2024年12月18日承認 教授	
審查区分 研究責任者 研究期間 研究課題名 審查委員会所見/備考 受付番号(承認番号) 研究責任者 研究期間 研究課題名 審查委員会所見/備考 安查委員会所見/備考 受付番号(承認番号) 審查区分 研究責任者	氏名 実施承認E 糖機 多 所氏実ヒ 所氏まレレトロ 所氏名 所名 所名 所名 所名 所名	一般審査 「情報学研究科 本間 祥吾 日〜2030年5月21日 D脳・生理・心理状態に与える影響の検討 同研究一括倫理審査代表機関 hc24-05-1 報告 理学研究科 岩見 真吾 日〜2026年9月30日 コウイルス感染症に関する研究 hc22-21-5 報告 環境医学研究所 荻 朋男	審査結果 審査結果	特任助教 2024年12月18日承認 教授 2024年12月20日承認	
審査区分 研究責任者 研究期間 研究課題名 審查委員会所見/備考 受付番号(承認番号) 審查区分 研究責任者 研究期間 研究課題名 審查委員会所見/備考 受付番号(承認番号) 審查区分 研究課題名 審查委員会所見/備考	氏名 実施承認E 糖機 多 所氏実と 所氏実と 所氏表施 下 所氏実施 所氏実施 所氏実施 所氏実施	一般審査 「情報学研究科 本間 祥吾 コ〜2030年5月21日 D脳・生理・心理状態に与える影響の検討 司研究一括倫理審査代表機関 hc24-05-1 報告 理学研究科 岩見 真吾 ヨ〜2026年9月30日 コウイルス感染症に関する研究 hc22-21-5 報告 環境医学研究所 荻 朋男 ヨ〜2028年3月31日	審査結果 職名 審査結果 職名	特任助教 2024年12月18日承認 教授 2024年12月20日承認 教授	
受付番号(承認番号) 審查区分 研究責任者 研究期間 研究課題名 審查 受付番号(承認番号) 審查区分 研究責任者 研究期間 研究課題名 審查委員会所見/備考 受付番号(承認番号) 審查区分 研究課題名 審查 医分子 研究課題名 研究課題名 研究 課題名 研究 課題名 研究 課題名 研究 課題名	氏名 実 糖 機	一般審査 「情報学研究科 本間 祥吾 日〜2030年5月21日 D脳・生理・心理状態に与える影響の検討 同研究一括倫理審査代表機関 hc24-05-1 報告 理学研究科 岩見 真吾 日〜2026年9月30日 コウイルス感染症に関する研究 hc22-21-5 報告 環境医学研究所 荻 朋男	職名 審查結果 職名 The state of th	特任助教 2024年12月18日承認 教授 2024年12月20日承認 教授	

受付番号(承認番号)		hc23-0-1			
審査区分	報告		審査結果	2025年2月10日承認	
	所属	情報学研究科	 職名	教授	
研究責任者	氏名	 森 健策		1	
研究期間	実施承認日~2028年3月31日				
7.T.ch = 0.05. 62	日本医用區	画像データベースのナショナルデータベー	-ス化と画像診断支援技術		
研究課題名	応用に関す	する研究			
審査委員会所見/備考					
受付番号(承認番号)		hc23-19-1	京本 红田	2025/52/54/25/57	
審査区分		簡易審査	 審査結果	2025年2月10日承認	
エルウェイン	所属	情報学研究科	職名	教授	
研究責任者	氏名	森健策			
研究期間	実施承認E	∃~2029年3月21日	<u> </u>		
	消化器が/	ん症例を対象とした画像情報の解析に関す	「る研究		
受付番号(承認番号)	1	hc24-11			
審查区分	+	簡易審査	 審査結果	2025年3月6日承認	
	所属	情報学研究科	 職名	教授	
研究責任者	 氏名	 森 健策			
 研究期間			_		
研究課題名		・ 療機器開発へ向けた内視鏡外科手術におけ	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	 ス構築	
審查委員会所見/備考					
		hc24-12		1	
審査区分			審查結果	2025年3月28日承認	
	 所属	情報学研究科	 職名		
研究責任者	<u>////</u> 氏名	張賀東	4成1口	1 X1X	
			_		
		3 2030年37720日 黒の検知に関する基礎研究			
·····································		300块机它属等多型能明光 			
田旦女员公川元/1佣与	多版因不同	7. 10 開発番色 1 (42)成長			
受付番号(承認番号)	<u> </u>	hc24-13	<u> </u>	1	
支い留ら(承恥留ら) 審査区分	_		審查結果	2025年2月12日承認	
留且区刀 ————————————————————————————————————	所属	情報学研究科	 職名	教授	
研究責任者				秋 坟	
TT	氏名	張 賀東 ∃~2030年2月11日			
研究期間		3~2030年2月11日 	『ノフの閂怒のための甘藷	埜的Ⅲ空	
研究課題名	I_III(I)XUJŦ	ド文袋连松旭同念技計例フェグラブルディ	(1人0)用光0/2000至	ピロソリリカ	
審査委員会所見/備考					
亚什亚口 /ヱ====================================		L-24.44	ı		
受付番号(承認番号)	hc24-14		審査結果	2025年2月28日承認	
審査区分	====	簡易審査	Trin (-	ルナ / T ロム サ/o	
研究責任者	所属	情報学研究科	職名	特任助教	
7.Tr	氏名	李 楊			
研究期間		3~2025年3月31日 			
研究課題名	ヘイ人推議	命を用いた心的状態推定 			
審査委員会所見/備考					
			•		
			□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		
受付番号(承認番号) 審査区分		hc23-17-1 迅速審査		2025年3月19日承認	

ロカまパタ	所属	トランスフォーマティブ生命分子研究所	職名	教授	
研究責任者	氏名	吉村 崇		•	
研究期間	実施承認日~2029年2月4日				
研究課題名	季節変動する血中代謝物に関する研究				
審査委員会所見/備考					
受付番号(承認番号)		hc24-15	室本 红田	2025年2月7日表表	
審査区分		簡易審査	—— 審査結果	2025年3月7日承認	
四売車バネ	所属	理学研究科	職名	教授	
研究責任者	氏名	氏名 松本 有樹修			
研究期間	実施承認日~2026年3月31日				
研究課題名					
受付番号(承認番号)		hc24-16			
審査区分	+	迅速審査	審査結果	2025年4月22日承認	
	 所属	理学研究科	 職名		
研究責任者	577/周 氏名	松本 有樹修	I IPW I	2000	
		□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			
<u> </u>		」。2030年7月21日 第気やこころの発達のかたよりに関するiPS細胞を	・用いた翻訳動能		
^{伽九酥超石} 審查委員会所見/備考		対象についる発達のかたように関するF3幅形を 	-, 11 v ·/ C 断1 (1) (玉) ; 63	~> P/1/J U	
留且女只云川兄/ 哺与	多版因代	沙川九 旧册注册县16公城员			
₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩		h-22 24 4			
受付番号(承認番号)		hc23-21-1	審査結果	2025年3月26日承認	
審査区分		報告			
研究責任者	所属	理学研究科	職名	教授	
	氏名	岩見真吾			
研究期間		日~2026年3月31日			
研究課題名		ン配糖体含有食品の継続摂取による新型コロナウ~		CoV-2)ワクチンに対する抗体産st	
	能への影響	響に関するプラセボ対照ランダム化二重盲検並行君	詳間比較試験 ————		
審査委員会所見/備考					
				•	
受付番号(承認番号)		hc22-21-6	—— 審査結果	2025年4月1日承認	
審査区分		報告 —— <u>-</u> ——————————————————————————————————			
研究責任者	所属	環境医学研究所	職名	教授	
7170211	氏名	荻 朋男			
研究期間	実施承認日~2028年3月31日				
研究課題名	未診断疾患イニシアチブ(Initiative on Rare and Undiagnosed Diseases(IRUD))希少・未診断疾患に対				
训九袜煜 石	する診断プログラム基盤の開発と患者還元を推進する研究				
審査委員会所見/備考					
	<u>-</u>				
受付番号(承認番号)		hc23-08-1			
審査区分	+		審査結果	2025年4月3日承認	
	 所属	工学研究科	職名		
研究責任者	777/ <u>/</u> 氏名	まずがたがする。	THW H	200	
研究頁性 有					
		- ∃~2029年2月12日			
研究期間	実施承認日	3~2029年2月12日 D能力接続による見しい顕微授特システム			
研究期間 研究課題名 審査委員会所見/備考	実施承認日	日〜2029年2月12日 D能力接続による易しい顕微授精システム 同研究一括倫理審査代表機関			