### 福島県立医科大学一般倫理委員会 会議概要

■開催日時 令和5年2月14日(火) 15時30分~17時00分

■開催場所 4号館4階会議室

■出席委員 佐治委員長・島袋副委員長・東委員・渡邉委員・佐藤委員・阿部委員 藤野委員・中里委員・柳田委員・鈴木委員・宍戸委員

#### ■概要

# 1. 議事

(1) 令和5年1月10日開催の一般倫理委員会の会議概要について 委員長より、事前に配布されたこのことについて、特に異議はなく承認された。

#### (2) 研究許可申請について

次の倫理審査申請課題(新規11件、変更11件)について、審議を行った。

5115E	T	1	111、交入1				
受付番号	研究責任者	所属	基礎看護学部	門			
		職	准教授	氏名	丸山 育子		
REC2022-001	研究課題名	外来に	おける2型糖尿	病患者に	対する看護師の関わりの実態調査		
	研究等種別	研究					
	審議の結果、	承認とる	された。				
受付番号	研究責任者	所属	歯科口腔外科	,			
		職	講師	氏名	金子 哲治		
REC2022-002	研究課題名	局所進	行口腔癌に対	する動注々	化学療法(DC動注・5FU静注療法)		
		の観察	研究				
	研究等種別	研究					
	審議の結果、	継続審査	<b></b> 生とされた。				
受付番号	研究責任者	所属	小児科学講座				
		職	准教授	氏名	郷 勇人		
REC2022-005	研究課題名	新生児	疾患と赤血球の	分画、胎	児ヘモグロビンとの関連について		
		の症例	対照研究の解析	明			
	研究等種別	研究					
	審議の結果、	承認とる	された。				
受付番号	研究責任者	所属	放射線医学講	座			
		職	教授	氏名	伊藤 浩		
REC2022-006	研究課題名	0-15標	識ガスおよびI	PETを用い	た簡便な脳循環代謝諸量測定法の		
		確立	確立				
	研究等種別	研究					
	審議の結果、	承認とる	された。				

REC2022-007	研究責任者	所属	所属 保健科学部				
			理学療法学科				
		職	講師	氏名	中野渡 達哉		
	研究課題名	人工股	関節全置換術	後の非対	************************************		
		ムに及	ぼす影響とその	の予測因	子を検討するためのコホート研究		
	研究等種別	研究					
	審議の結果、	承認とる	された。				
受付番号	研究責任者	所属	医療人育成•	支援セン	/ター		
		職	助教	氏名	青木 俊太郎		
REC2022-008	研究課題名	自閉ス	ペクトラム症	頃向がア	レキシサイミア傾向と対人不安・		
		孤独感	に及ぼす影響の	の検討			
	研究等種別	研究					
	審議の結果、	承認とる	された。				
受付番号	研究責任者	所属	地域・公衆衛	生看護学	4部門		
		職	教授	氏名	高瀬 佳苗		
REC2022-009	研究課題名	災害時	の高齢者の健康	<b>東管理に</b>	関するアンケート調査		
	研究等種別	研究					
	審議の結果、	継続審査	査とされた。				
受付番号	研究責任者	所属	呼吸器外科学	講座			
		職	教授	氏名	鈴木 弘行		
REC2022-010	研究課題名	外科周	術期における、	、タンパ	ク質を含む製剤を用いた経口補水		
		療法の	試み				
	研究等種別	研究					
	審議の結果、	承認とる	された。				
受付番号	研究責任者	所属	微生物学講座				
		職	教授	氏名	錫谷 達夫		
REC2022-011	研究課題名	11/19-	B1ヨーグルト	摂食が透	析患者の血清Uremic toxin、LDL値		
		ならび	に免疫能や便	通改善に	及ぼす効果の検証		
	研究等種別	研究					
	審議の結果、	承認とる	された。				
受付番号	研究責任者	所属	産科婦人科学	講座			
		職	教授	氏名	藤森 敬也		
REC2022-013	研究課題名	婦人科	腫瘍におけるI	PSMAの発	現についての病理組織学的検討		
	研究等種別	研究					
	審議の結果、	承認とる	された。				

受付番号	研究責任者	所属	産科婦人和	斗学講座				
		職	教授	氏名	藤森 敬也			
REC2022-014	研究課題名	卵巣癌	卵巣癌の治療フェーズにおける予後規定因子の同定のための後					
		方視的	方視的検討					
	研究等種別	研究						
	審議の結果、	承認とさ	れた。					
受付番号	研究責任者	所属	輸血・移植	直免疫学	講座			
		職	教授	氏名	池田 和彦			
1698	研究課題名	FFP解源	東装置の改良	臭による	製剤品質への影響			
	研究等種別	研究						
	審議の結果、	承認とさ	れた。					
受付番号	研究責任者	所属	医療人育原	は・支援*	センター			
		職	教授	氏名	大谷 晃司			
一般2019-	研究課題名	医師に	求められる	プロフェ	- ッショナリズムを醸成する地域体験			
183		実習の	構築					
	研究等種別	研究						
	審議の結果、	承認とさ	れた。					
受付番号	研究責任者	所属	健康リスク	フコミュ	ニケーション学講座			
		職	助教	氏名	竹林 由武			
一般2021-	研究課題名	SNSユー	ーザーにおり	けるメン	タルヘルスサービスの利活用状況に関			
269		する調	査:多様な	集団への	)ステレオタイプ認知の影響の検討			
	研究等種別	研究						
	審議の結果、	承認とさ	れた。					
受付番号	研究責任者	所属	甲状腺内分	}泌学講』	巫			
		職	教授	氏名	古屋 文彦			
一般2022-	研究課題名	甲状腺	結節の超音	波診断に	における人工知能の応用			
192	研究等種別	研究						
	審議の結果、	承認とさ	れた。					
受付番号	研究責任者	所属	麻酔科学講	<b></b>				
		職	助手	氏名	長谷川 貴之			
一般2022-	研究課題名	集中治	療部門で発	生する闘	<b>E眠障害に対する荷重ブランケットの</b>			
151		効果の	検証					
	研究等種別	研究						
	審議の結果、	承認とさ	れた。					

受付番号	研究責任者	所属	会津医療センター				
) (1 ) E	777 C77 (III II	7217114	消化器内科学講座				
一般2022-		職	教授 氏名 澁川 悟朗				
075	研究課題名		家庭血圧と悪性腫瘍化リスクとの関連性の研究				
	研究等種別	研究					
	審議の結果、	1	をとされた。				
受付番号	研究責任者	所属	保健科学部				
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		臨床検査学科				
一般2022-		職	助教 氏名 松田 将門				
182	研究課題名	凝固異	常症に対する検査法開発の研究				
	研究等種別	研究					
	審議の結果、	<del>-</del> 承認とさ	られた。				
受付番号	研究責任者	所属	生体物質研究部門				
		職	准教授 氏名 本間 美和子				
一般2021-	研究課題名	Protei	in Kinase CK2α 細胞内局在を判定する免疫組織化学染色				
075		法に関	する研究用試薬の可能性検討				
	研究等種別	研究					
	審議の結果、	承認とさ	られた。				
受付番号	研究責任者	所属	保健科学部				
			臨床検査学課				
一般29378		職	教授 氏名 北爪 しのぶ				
	研究課題名	生化学	的視点から捉えた癌、循環器系および神経変性疾患に関				
		する研	究				
	研究等種別	研究					
	審議の結果、	承認とさ	られた。				
受付番号	研究責任者	所属	神経精神医学講座				
		職	教授 氏名 矢部 博興				
一般29327	研究課題名	精神疾	患のバイオマーカー解析研究				
	研究等種別	研究					
	審議の結果、	承認とさ	られた。				
受付番号	研究責任者	所属	麻酔科学講座				
		職	講師 氏名 佐藤薫				
1554	研究課題名	福島医	大緩和ケアチームにおける質の評価と検討				
	研究等種別	研究					
	審議の結果、	不承認と	された。				

# 2. 報告

### (1) 迅速審査案件について

迅速審査にて審査された申請課題について下記のとおり報告された。

受付番号	研究責任者	所属	附属病院				
		職	病院長	氏名	竹石恭知		
一般2019-	研究課題名	心肥大	患者における		と長期予後に関する因子の検討(前		
163		向き観	察研究)				
	研究等種別	研究					
	承認						
受付番号	研究責任者	所属	所属 消化管外科学講座				
		職	教授	氏名	河野浩二		
一般2021-	研究課題名	「標準	治療不応の切	除不能な	進行・再発胃がんに対する局所放射		
321		線療法	とNivolumab	(抗PD-	1抗体) 併用療法の第Ⅰ/Ⅱ相臨床試		
		験(CI	RCUIT試験)」	における	長期予後についての研究		
	研究等種別	研究					
	承認						
受付番号	研究責任者	所属	消化管外科学	△講座			
		職	教授	氏名	河野浩二		
一般2022-	研究課題名	進行胃	癌患者におけ	るnivolu	mab療法とリンパ節転移への局所放		
096		射線療	法の併用効果	について	の研究		
	研究等種別	研究					
	承認						
受付番号	研究責任者	所属	会津医療セン	ノター消化	2器内科学講座		
		職	教授	氏名	澁川悟朗		
一般2022-	研究課題名	消化器	系悪性腫瘍患	者におけ	る背景情報と病変の関連の研究		
072	研究等種別	研究					
	承認						
受付番号	研究責任者	所属	看護学部成人	・老年看	<b>計護学部門</b>		
		職	准教授	氏名	菅野久美		
一般2022-	研究課題名	永久消	化管ストーマ	を造設す	るがん患者の診断から就労再開に向		
012		けた生	活の調整に関	する研究			
	研究等種別	研究					
	承認		1				
受付番号	研究責任者	所属	医療人育成・	支援セン	ノター		
		職	助教	氏名	青木俊太郎		
一般2021-	研究課題名	医療コ	ミュニケーシ	ョン講義	中のコミュニケーション場面の自然		
222		言語か	ら共感/傾聴原	<b>戈分を抽</b> 出	出する試み		
	研究等種別	研究					
	承認						

受付番号	研究責任者	所属	眼科学講座等	学講座			
		職	教授	氏名	石龍鉄樹		
一般2022-	研究課題名	光源位	けき点眼補助器	具開発に	- - 向けた試用調査		
051	研究等種別	研究	研究				
	承認	•					
受付番号	研究責任者	所属 呼吸器内科学講座					
		職	教授	氏名	柴田陽光		
一般2020-	研究課題名	COVID	-19に関するレ	·ジストリ	研究		
062	研究等種別	研究					
	承認						
受付番号	研究責任者	所属	周産期葉系斡	2 細胞研究	講座		
		職	教授	氏名	大戸斉		
2874	研究課題名	高頻度	E抗原KANNOの	原因遺伝-	子の解明		
	研究等種別	研究					
	承認						
受付番号	研究責任者	所属	福島県立医科	l 大学			
		職	総括副学長	氏名	大戸斉		
一般29206	研究課題名	複合災	と 害被害者のレ	ジリエン	ス獲得に関する住民を対象にした質		
		問紙票調査					
	研究等種別	研究					
	承認						
受付番号	研究責任者	所属	会津医療セン	/ ター整形	外科・脊椎外科学講座		
		職	教授	氏名	白土修		
3034	研究課題名	超音波	ミエラストグラ	フィーを	用いて体幹安定化エクササイズ時に		
		おける	体幹筋群の動	態を検討	ける		
	研究等種別	研究					
	承認						
受付番号	研究責任者	所属	輸血・移植免	2疫学講座	6		
		職	教授	氏名	池田和彦		
一般2020-	研究課題名	新たな	さ造血幹細胞移	を植後キメ	リズム解析法の研究		
030	研究等種別	研究					
	承認						
受付番号	研究責任者	所属	放射線医学県	<b>人民健康管</b>	理センター		
		職	センター長	氏名	神谷研二		
1318	研究課題名	「『県民健康調査』の一環としての福島県居住小児に対する『					
		腺検査	🗓 のデータを	:利用した	: 観察研究		
	研究等種別	研究					
	承認						

	1		ı				
受付番号	研究責任者	所属	腎臓高血圧内	科学講座			
		職	教授	氏名	風間順一郎		
2001	研究課題名	慢性腎	<b>腎臓病患者の診</b>	療実態と	: 予後に影響する要因の解析		
	研究等種別	研究					
	承認						
受付番号	研究責任者	所属 消化器内科学講座					
		職	教授	氏名	大平弘正		
一般2019-	研究課題名	サルコ	1ペニアによる	慢性肝療	民患・肝細胞癌への影響についての検		
203		討					
	研究等種別	研究					
	承認	•					
受付番号	研究責任者	所属	放射線生命科	学講座			
		職	教授	氏名	坂井晃		
2654	研究課題名	福島県	具における小児	見甲状腺が	ぶん発症者の末梢血リンパ球を用いた		
		染色体	×解析による生	:物学的網	是量評価		
	研究等種別	ヒトク	ブノム・遺伝子	解析研究	r L		
	承認						
受付番号	研究責任者	所属	法医学講座				
		職	教授	氏名	黒田直人		
一般2021-	研究課題名	迅速S	TR型鑑定装置:	を用いた。	- 人尿からの個人識別法に関する研究		
272	研究等種別	研究					
	承認						
受付番号	研究責任者	所属	保健科学部作	=業療法学	<b><sup></sup></b>		
		職	助教	氏名	三橋佑平		
一般2021-	研究課題名	40歳以	- 人上の郡山市民	とを対象と	こした要介護の主たる疾病要因別に見		
141		た、王	L年間の転帰と	その関連	重要因の検討		
	研究等種別	研究					
	承認						
受付番号	研究責任者	所属	保健科学部作	業療法学	4科		
		職	助教	氏名	田中善信		
一般2021-	研究課題名	育児困	<u>-</u> 国難感に関する	· 要因の検	計一郡山市における乳幼児健康診査		
137		の受診	 	てー			
	研究等種別	研究					
	承認	<u> </u>					
受付番号	研究責任者	所属	消化器内科	学講座			
		職	教授	氏名	大平弘正		
一般2022-	研究課題名	非アル	ンコール性脂肪	性肝疾患	- 見における大豆食と患者の生活の質		
017	研究等種別	研究					
	承認						
<u> </u>	I						

受付番号	研究責任者	所属	放射線健康管	<b>デ理学講</b> 座	Ž		
		職	教授	氏名	坪倉正治		
一般2019-	研究課題名	震災後	震災後の災害公営住宅相馬井戸端長屋における生活実態と孤立予				
317		防効果	<b>果に関する研究</b>	E L			
	研究等種別	研究					
	承認						
受付番号	研究責任者	所属	小児科学講座	<u> </u>			
		職	教授	氏名	細矢光亮		
一般2021-	研究課題名	SSPE記	診療の質の向」	このための	)全国調査		
102	研究等種別	研究					
	承認						
受付番号	研究責任者	所属	救急医療学講	<b></b>			
		職	助教	氏名	岩渕雅洋		
一般2021-	研究課題名	陰圧	ドーム (可搬型	陰圧クリ	ーンドーム)を含む、エアロゾル拡		
142		散防」	上デバイスの努	効果の比較	交検討		
	研究等種別	研究					
	承認						
受付番号	研究責任者	所属	小児・精神和	f護学部門	1		
		職	教授	氏名	和田久美子		
一般2022-	研究課題名	慢性經	<b>実患がある幼児</b>	見期の子と	ざものセルフケアに対する外来看護師		
011		の理角	<b>遅と支援に関す</b>	トる研究			
	研究等種別	研究					
	承認		T				
受付番号	研究責任者	所属	保健科学部件	F業療法学	4科		
		職	助教	氏名	木村夏実		
一般2021-	研究課題名	認知核	幾能の低下した	と高齢者に	こおける色カルタ実践マニュアルの開		
206		発					
	研究等種別	研究					
	承認		T				
受付番号	研究責任者	所属	成人・老年看	f護学部門	3		
		職	准教授	氏名	片桐和子		
一般2022-	研究課題名	肺切除	余患者のセルフ	フ・エフィ	カシー基盤型看護リハビリテーショ		
079		ンプロ	ュグラムの開発	き その1	手術待機患者と外来部門看護師の		
		リハヒ	ごリ実施状況と	影響要因	の質的研究		
	研究等種別	研究					
	承認						

受付番号	研究責任者	所属	整形外科学講	座	
		職	教授	氏名	紺野愼一
一般2021-	研究課題名	経皮的	- 対椎弓根スクリ	ューを用	いた後方固定術を施行した外傷性胸
230		腰椎骨	骨折患者におけ	る抜釘後	もの脊椎アライメント変化の検討 しゅうしゅう
	研究等種別	研究			
	承認				
受付番号	研究責任者	所属	循環器内科学	講座	
		職	助教	氏名	横川哲朗
一般2022-	研究課題名	心不全	と、肺高血圧症	の病理組	H織を用いた分子生物学的検討
222	研究等種別	研究			
	承認				
受付番号	研究責任者	所属	小児・精神看	護学部門	1
		職	准教授	氏名	大川貴子
一般2022-	研究課題名	ひきこ	もり者の家族	が支援と	して認識する訪問支援者の関わりに
061		ついて	の検討		
	研究等種別	研究			
	承認				
受付番号	研究責任者	所属	成人・老年看	護学部門	]
		職	助教	氏名	杉本幸子
一般2020-	研究課題名	薬局で	で活動するファ	・ーマシー	-・ナースの役割とファーストアクセ
169		ス機能	ととしての有用	性	
	研究等種別	研究			
	承認				
受付番号	研究責任者	所属	保健科学部理	学療法学	2科
		職	助教	氏名	岡崎可奈子
一般2021-	研究課題名	郡山市	5の健康診査受	診者によ	おける生活習慣病としてのがん発症に
099		関連す	る要因の検討	†	
	研究等種別	研究			
	承認	•			
受付番号	研究責任者	所属	保健科学部理	学療法学	2科
		職	助教	氏名	岡崎可奈子
一般2021-	研究課題名	郡山市	5の健康診査受	診者によ	おける健康診査からみるフレイル・要
106		介護場	犬態に至る予測	因子の検	討
	研究等種別	研究			
	承認				

受付番号	研究責任者	所属	小児・精神看護	<b>養学部門</b>	]		
		職	教授	氏名	和田久美子		
一般2022-	研究課題名	医療的	りケアを必要とす	する子と	ざもの家族への技術指導を行う看護師		
059		のかれ	のかかわりに関する研究				
	研究等種別	研究					
	承認						
受付番号	研究責任者	所属	総合内科・臨戸	末感染症	<b>E学講座</b>		
		職	准教授	氏名	加藤隼悟		
一般2021-	研究課題名	Immun	operoxidase(IP	) 法によ	こるSARS-CoV-2に対する抗体価の検討		
153	研究等種別	研究					
	承認		1				
受付番号	研究責任者	所属	神経精神医学詞	<b>講座</b>			
		職	教授	氏名	矢部博興		
一般30300	研究課題名	ミスマ	アッチ陰性電位	(MMN)	における覚醒水準の影響について		
	研究等種別	研究					
	承認	1	ı				
受付番号	研究責任者	所属	腎臓高血圧内科	斗学講座			
		職	教授	氏名	風間順一郎		
一般2019-	研究課題名	Deep	Learningによる	腎病理	画像の分類と診断補助に関する研究		
264	研究等種別	研究					
	承認		T				
受付番号	研究責任者	所属	臨床研究教育排		1		
,_		職		氏名	大前憲史		
一般2019-	研究課題名		が膀胱の疾患特昇	<b>異的症</b> 状	代尺度及び診断ツール開発のための研		
011		究					
	研究等種別	研究					
	承認	1					
受付番号	研究責任者	所属	衛生学・予防医		1		
#II.001.00	777 de 201 Uz. 6	職		氏名	福島哲仁		
一般30193	研究課題名			哭矢: 4	間貯蔵施設立地町の町民の心理的変		
	TT 内 松 14.01		<b>写する縦断研究</b>				
	研究等種別	研究					
四八亚口	承認	記見	1 自 112111247				
受付番号	研究責任者	所属職	耳鼻咽喉科 講師	氏名	野 <b>大</b> 羊禾		
一般29231	研究課題名		.,,,,		野本美香      査による基準値作成のための研究		
川又乙ガ乙の1			N以ハツ 日 管 昇加	工司 侧传	R上による盔竿個作成りためりが折		
	研究等種別	研究					
	承認						

		-			
受付番号	研究責任者	所属	医療-産業トラ	ンスレ	ーショナルリサーチセンター
		職	教授/センタ	氏名	渡辺慎哉
一般2019-			一長		
153	研究課題名	タンバ	ペク質マイクロス	アレイを	·用いた抗体プロファイリング技術を
		活用し	た診断薬・治療	寮薬の開	発
	研究等種別	研究			
	承認				
受付番号	研究責任者	所属	生体物質研究部	部門	
		職	准教授	氏名	本間美和子
一般30113	研究課題名	ヒト国	形癌におけるP	rotein	Kinase CK2の細胞内局在および機能
		に関す	る研究と臨床病	病理学的	1検討
	研究等種別	研究			
	承認				
受付番号	研究責任者	所属	リハビリテージ	ションセ	ンター
		職	副主任医療	氏名	野村 潤
REC2022-018			技師		
	研究課題名	令和元	三年台風19号災害	害での福	B。JRAT活動による要介護者増大の防
		止効果	見の検討		
	研究等種別	研究			
	非該当				
受付番号	研究責任者	所属	血液内科学講座	莝	
		職	教授	氏名	池添隆之
3011	研究課題名	ヒト末	E梢血幹細胞を厚める	用いた急	性白血病の病態解明
	研究等種別	研究			
	承認				
受付番号	研究責任者	所属	泌尿器科学講座	莝	
		職	教授	氏名	小島祥敬
一般2022-	研究課題名	ゲノユ	ワイド関連解析	折による	膀胱尿管逆流発症関連遺伝子の探索
168	研究等種別	研究			
	承認				
受付番号	研究責任者	所属	疫学講座		
		職	教授	氏名	大平哲也
一般29143	研究課題名	健康美	<b>手命の延伸を目</b> 的	的とした	地域住民の健康維持・疾病予防に関
		わる要	医因についての研	研究	
	研究等種別	研究			
	承認				
-	•				

受付番号	研究責任者	所属	消化器内科学	講座				
		職	准教授	氏名	高木忠之			
一般2022-	研究課題名	多施設	 g共同観察研究	: 「早期慢	慢性膵炎および慢性膵炎疑診例の前向			
228		き予後調査						
	研究等種別	研究						
	承認							
受付番号	研究責任者	所属	所属 甲状腺・内分泌学講座					
		職	教授	氏名	鈴木眞一			
1897	研究課題名	若年者	6甲状腺がん発	症関連遺	遺伝子群の同定と発症機序の解明			
	研究等種別	研究						
	承認	•						
受付番号	研究責任者	所属	保健科学部理	!学療法学	4科			
		職	准教授	氏名	楠本泰士			
一般2022-	研究課題名	子ども	の身体と心の	健康を支	を援する眠育・食育・足育のためのコ			
097		ホート	、研究					
	研究等種別	研究						
	承認							
受付番号	研究責任者	所属	医療人育成•	支援セン	/ター			
		職	助教	氏名	唐 尊一			
REC2022-003	研究課題名	臨床実習中のパフォーマンスに対する医学生の自己評価と						
		価の関連性に関する研究						
	研究等種別	研究						
	承認	1	T					
受付番号	研究責任者	所属	医療人育成 •	支援セン	/ター			
		職	助手	氏名	諸井 陽子			
REC2022-012	研究課題名	医学生	E自身が考えた	シナリオ	トを演じることによって得られる学習			
		深度に関する研究						
	研究等種別	研究						
	承認	1	T					
受付番号	研究責任者	所属	リウマチ膠原	病内科学	<b>羊講座</b>			
		職	助手	氏名	天目 純平			
REC2022-004	研究課題名	関節リ	ウマチに伴う	肺非結核	を性抗酸菌症の新規バイオマーカーの			
		探索						
	研究等種別	研究						
	承認							

受付番号	研究責任者	所属	「属 災害・被ばく医療科学共同専攻			
		職	教授	氏名	佐藤 美佳	
REC2022-017	研究課題名	防災士による放射線防災/地域啓発活動モデルの構築に関する研				
	究(研究1)放射線防災に関する意識調査					
	研究等種別	研究				
	承認					
受付番号	研究責任者	所属	基礎看護学部門			
		職	講師	氏名	川島 理恵	
REC2022-015	研究課題名					
	研究等種別					
	承認					
受付番号	研究責任者	所属	耳鼻咽喉科学講座			
		職	教授	氏名	室野 重之	
REC2022-016	2022-016   研究課題名   声帯瘢痕・溝症のレジストリ構築				構築	
	研究等種別	研究				
	承認					

# (2) 迅速審査委員の指名について

次回、迅速審査にあたる委員は島袋委員、阿部委員が指名された。

委員長より次回の委員会開催日(令和5年3月14日(火)15時30分より)について案内があった。