慶應義塾大学医学部倫理委員会 議事録(概要)

(2023年度 第2回)

日 時 2023年5月29日(月) 17:20~19:15

場 所 病院内会議室および Zoom による web 開催

出席委員

	氏名	性別	設置機関 の内外	専門等	出欠
委員長	岡村 智教	男	内	自然科学の有識者	出
副委員長	小崎 健次郎	男	内	自然科学の有識者	出
副委員長	大喜多 肇	男	内	自然科学の有識者	出
委員	長谷川 奉延	男	内	自然科学の有識者	出
委員	神山 圭介	男	内	自然科学の有識者	出
委員	伊東 大介	男	内	自然科学の有識者	出
委員	佐々木 淳一	男	内	自然科学の有識者	出
委員	金子 祐子	女	内	自然科学の有識者	欠
委員	山田 洋平	男	内	自然科学の有識者	出
委員	竹下 啓	男	外	自然科学の有識者	出
委員	奈良 雅俊	男	内	人文・社会科学の有識者	出
委員	有馬 斉	男	外	人文・社会科学の有識者	出
委員	矢田部 菜穂子	女	外	人文・社会科学の有識者	出
委員	唐澤 貴夫	男	外	人文・社会科学の有識者	出
委員	磯部 知愛	女	外	一般の立場を代表する者	出
委員	天野 慎介	男	外	一般の立場を代表する者	出
委員	馬上 祐子	女	外	一般の立場を代表する者	欠

陪 席

オブザーバー:名倉 武雄 [予備審査委員]

倫理委員会事務局(学術研究支援課(研究倫理担当)): 鶴尾、水野、千羽、木村、石倉、石井

議事

岡村委員長より、本日の会議は倫理委員会内規第 5 条第 1 項の要件の全てを満たしており会議が成立したと報告された。

【1. 承認事項】

1-1 2023 年 4 月 24 日開催 議事録について

倫理委員会議事録(2023年度第1回)(案)の確認がなされ承認された。

【2. 報告事項】

2-1 委員会審議不要事項について

・岡村委員長より、委員会審議不要事項が適用された課題について、資料に基づき報告された。

【3. 審議事項】

3-1 迅速審査について

岡村委員長より、資料に基づき、127件の申請課題については、迅速審査が可能な課題と判断されたことから、岡村委員長および大喜多副委員長、小崎副委員長が迅速審査を実施し、その結果について報告された。

これらの課題に関する迅速審査の実施およびその結果について、委員より異議や通常審査を求める

意見はなかった。

なお、審査結果は以下のとおりである。

No.	区分	受付番号	研究責任者 所属	研究責任者 氏名	課題名	最終判定
1	新規申請	2023-1011	整形外科学	大矢 昭仁	股関節疾患の臨床画像評価および患者満足度調査による最適 な治療体系の確立	継続審査(委員長確 認)
2	新規申請	2023-1012	内科学(腎臓· 内分泌·代謝)	林香	慢性腎臓病におけるポドサイトDNA損傷に起因する腎障害の新 規バイオマーカーの同定	承認
3	新規申請	2023-1013	衛生学公衆衛 生学	岡村 智教	勤務者の健診所見増悪要因の検証:既存データを利用した観察研究	承認
4	新規申請	2023-1014	感染症学	長谷川 直樹	Mycobacterium avium complex感染症の薬剤耐性に関する疫学 研究	承認
5	新規申請	2023-1015	薬学部 薬学科	青森 達	トラゾドンがワルファリンのPT-INR値に及ぼす影響(後方視的調査)	継続審査(事務局確 認)
6	新規申請	2023-1016	外科学(小児)	加藤 源俊	小腸運動機能障害疾患における腸管上皮免疫学的、分子生物 学的、微生物学的解析研究	承認
7	新規申請	2023-1017	放射線科学(診断)	陣崎 雅弘	CTストレイン・データの後解析研究	承認
8	新規申請	2023-1018	衛生学公衆衛 生学	吉岡 貴史	既存インターネット調査を利用した依存症の実態調査および依存症の関連要因と依存物質・嗜好行動が健康に与える影響の解明	承認
9	新規申請	2023-1019	救急医学	本間 康一郎	慢性腎障害及び造影剤腎症における腎洞脂肪の関連性の評価	継続審査(委員長確 認)
10	新規申請	2023-1020	精神·神経科学	竹内 啓善	BE-PSD-V2.0とPANSSの対応づけ: 横断研究	承認
11	新規申請	2023-1021	外科学(呼吸 器)	朝倉 啓介	原発性肺癌手術症例の臨床病理学的特徴と周術期治療成績に 関する後方視的臨床研究	承認
12	新規申請	2023-1022	医学部腫瘍センター	寺井 秀樹	胸部悪性腫瘍におけるがん遺伝子パネル検査(Rapid-Neo検査)による遺伝子異常の検出率と個別化治療のリアルワールドでの実施状況および有効性を検証する多機関共同観察研究(がん遺伝子パネル検査(Rapid-Neo検査)の有用性を検証する観察研究)	承認
13	新規申請	2023-1024	医学教育統轄センター	春田 淳志	学生版多職種連携コンピテンシー自己評価票の妥当性・信頼性 の検証とコホート調査	承認
14	新規申請	2023-1025	内科学(消化 器)	岩崎 栄典	免疫チェックポイント阻害薬によるirAE膵炎の実態調査	承認
15	新規申請	2023-1026	産婦人科学(産 科)	田中 守	妊娠継続が困難であった方に対する胎児要因の遺伝学的原因 解明	継続審査(委員長確認)
16	新規申請	2023-1027	内科学(消化 器)	谷木 信仁	肝細胞癌患者を対象とした新世代マイクロ波焼灼術の有効性、 安全性に関する多施設共同後ろ向き観察研究	継続審査(事務局確 認)
17	新規申請	2023-1029	小児科学	冨田 健太朗	炭酸水素ナトリウム注射液による代謝性アシドーシス補正効果 の予測因子としての血清アルブミン値の検討	承認
18	新規申請	2023-1030	医学部総合診 療教育センター	安藤 崇之	総合診療科の外来患者における口腔乾燥自覚症状及びQOLの 実態調査と薬物との関係	承認
19	新規申請	2023-1031	外科学(一般· 消化器)	北川 雄光	遠隔手術指導(Telementoring)システムTELEPRO® を用いた Telementoringの実施可能性を評価することを目的とした研究	継続審査(委員長確 認)
20	新規申請	2023-1033	生理学	伊東 大介	撮影済みアミロイドPETを用いた視覚評価に与えるアミロイド定量ソフトウェアの影響に関する研究	継続審査(事務局確 認)

No.	区分	受付番号	研究責任者 所属	研究責任者 氏名	課題名	最終判定
21	新規申請	2023-1034	医学部スポーツ 医学総合セン ター	佐藤 和毅	大学アスリートにおける傷害予防の最適なトレーニング負荷の確立	継続審査(再審査) (再レビューから)
22	新規申請	2023-1036	リハビリテーショ ン医学	川上 途行	脳卒中患者におけるリモート認知機能検査(MoCA-J)の信頼性調査	承認
23	修正申請A	2003-0092-19	生理学	岡野 栄之	ヒト神経幹細胞を用いた中枢神経系の再生医学に関する基礎研 究	承認
24	修正申請A	2009-0173-12	内科学(リウマ チ・膠原病)	金子 祐子	関節リウマチおよび膠原病に対する抗リウマチ薬および生物学 的製剤および免疫抑制薬の有効性予測に関する研究	承認
25	修正申請A	2010-0144-17	全人的漢方診 断共同研究講 座	吉野 鉄大	漢方の特性を利用したエビデンス創出と適正使用支援システム の構築	承認
26	修正申請A	2011-0029-7	小児科学	新庄 正宜	小児化膿性髄膜炎の全国調査	承認
27	修正申請A	2012-0083-7	耳鼻咽喉科学	関水 真理子	唾液腺導管癌に対する多施設共同による臨床的・病理学的検討	承認
28	修正申請A	2013-0146-23	整形外科学	中村 雅也	ヒト人工多能性幹細胞由来神経幹細胞を用いた中枢神経系の 再生医学に関する基礎研究	承認
29	修正申請A	2013-0246-24	内科学(リウマチ・膠原病)	竹下 勝	自己免疫疾患の病態解明を目指した網羅的研究	承認
30	修正申請A	2013-0457-16	小児科学	有光 威志	近赤外分光法による乳児発達初期の認知脳機能と行動発達の 解明	承認
31	修正申請A	2013-0506-7	内科学(リウマチ・膠原病)	金子 祐子	リウマチ性疾患診療の最適化を目指した症例集積研究	承認
32	修正申請A	2014-0095-8	生理学	岡野 栄之	iPS細胞を用いた悪性高熱症・関連疾患の発症機構の解明と診断法・治療法の開発	承認
33	修正申請A	2014-0438-10	外科学(一般· 消化器)	長谷川 康	肝臓移植症例における長期予後の全国調査	承認
34	修正申請A	2015-0104-9	医学部	長谷川 奉延	小児内分泌代謝疾患の診療に関する研究	承認
35	修正申請A	2015-0225-10	小児科学	武内 俊樹	頭蓋骨縫合早期癒合症の診療と治療に関する研究	承認
36	修正申請A	2017-0111-3	整形外科学	中村 雅也	整形外科手術に関する費用対効果の検討	承認
37	修正申請A	2017-0130-27	医学部	長谷川 奉延	内分泌代謝疾患の遺伝子型・核型・表現型関連等に関する研究	承認
38	修正申請A	2017-0142-13	衛生学公衆衛 生学	岡村 智教	日常的な健康度を指標とした都市コホート研究(神戸研究)の データを用いた解析研究	承認
39	修正申請A	2017-0196-3	法医学	藤田 眞幸	混合資料における新しい分子遺伝学的個人識別法の開発	承認
40	修正申請A	2017-0302-10	内科学(リウマ チ・膠原病)	金子 祐子	産学連携による免疫炎症性難病の新規医薬品開発を目指した 探索研究	承認

No.	区分	受付番号	研究責任者 所属	研究責任者 氏名	課題名	最終判定
41	修正申請A	2017-0312-8	小児科学		副腎皮質機能低下症における副腎クリーゼ発症の前向き観察 研究	承認
42	修正申請A	2017-0410-3	整形外科学	中山 タラント ロ バート	富巨細胞骨腫瘍の臨床病理学的検討	承認
43	修正申請A	2018-0003-5	整形外科学	渡邉 航太	患者レジストリによる脊椎インストゥルメンテーション手術患者の 登録調査	承認
44	修正申請A	2018-0016-5	医学部	長谷川 奉延	日本人における身体計測値に基づく成長学的研究	承認
45	修正申請A	2018-0060-5	外科学(一般· 消化器)	川久保 博文	食道癌発生過程におけるLgr5発現幹細胞の役割に関する研究	承認
46	修正申請A	2018-0064-6	外科学(一般· 消化器)	川久保 博文	胃がんの分子生物学的な病態解析	承認
47	修正申請A	2018-0077-4	放射線科学(治 療)		放射線治療における皮膚炎と放射線治療計画線量分布の関連性の後ろ向き観察研究	承認
48	修正申請A	2018-0086-6	放射線科学(診 断)		ヨード密度値を用いたHistogram analysisによる膵癌化学療法治療効果予測に関する研究	承認
49	修正申請A	2018-0111-12	形成外科学	貴志 和生	手術手技ならびに解剖操作の映像記録および映像の教育活用	承認
50	修正申請A	2018-0146-5	外科学(一般· 消化器)	北郷 実	切除可能境界浸潤性膵管癌症例に対する導入化学療法および 放射線化学療法の有効性の検討 -第II相試験-	承認
51	修正申請A	2018-0163-9	医学部腫瘍セン ター(低侵襲療 法研究開発部 門)	矢作 直久	早期消化管腫瘍を対象とした内視鏡治療に関する前向き観察研 究	承認
52	修正申請A	2018-0165-4	医学部	長谷川 奉延	MIRAGE症候群の前方視的サーベイランス研究	承認
53	修正申請A	2018-0190-5	内科学(循環 器)	林田 健太郎	本邦における心血管インターベンションの実態調査(J-PCI、J-EVT/SHD)を用いた日本心血管インターベンション治療学会内登録データの統合的解析	承認
54	修正申請A	2018-0220-5	皮膚科学	大内 健嗣	皮膚疾患画像ナショナルデータベースの構築とAI活用診療支援 システムの開発	承認
55	修正申請A	2018-0222-6	救急医学	佐々木 淳一	四肢外傷手術における術前lactate clearance と術後合併症に関する検討	承認
56	修正申請A	2019-0067-7	医学部腫瘍センター	加藤 元彦	抗凝固薬内服例の胃腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術 (ESD)におけるダビガトラン置換の有効性を検証する多施設前向 き試験	承認
57	修正申請A	2019-0203-3	小児科学	武内 俊樹	母斑症の診療と治療に関する研究	承認
58	修正申請A	2019-0251-4	形成外科学	貴志 和生	母斑症における色素性病変部位の組織学的特徴に関する研究	承認
59	修正申請A	2020-0002-3	内科学(循環 器)	高月 誠司	リード抜去症例の実態調査 Japan Lead extraction registry(J- LEXレジストリ)	承認
60	修正申請A	2020-0006-6	脳神経外科学	秋山 武紀	レセプト等情報を用いた脳卒中、脳神経外科医療疫学調査	承認

No.	区分	受付番号	研究責任者 所属	研究責任者 氏名	課題名	最終判定
61	修正申請A	2020-0142-5	医学部腫瘍センター	加藤 元彦	十二指腸上皮性腫瘍に対するPartial injection Under Water EMR (PI-UEMR)の有用性の検討を目的とした前向き比較試験	承認
62	修正申請A	2020-0151-3	小児科学	新庄 正宜	ライノウイルスの型別判定法の開発とその臨床的意義に関する 研究	承認
63	修正申請A	2020-0195-5	耳鼻咽喉科学	甲能 武幸	頭頸部疾患の診療に関する多施設共同研究	承認
64	修正申請A	2020-0236-6	内科学(循環 器)	高月 誠司	植込み型心臓電気デバイスの治療成績	承認
65	修正申請A	2020-0325-4	脳神経外科学	戸田 正博	脳腫瘍における、腫瘍の硬さと術前画像所見、病理・分子所見、 患者予後の関係に関する検討	承認
66	修正申請A	2020-0327-3	放射線科学(診断)	陣崎 雅弘	重力による人体の解剖学的構造への影響ー画像的検討ー	承認
67	修正申請A	2020-0331-5	内科学(循環 器)	高月 誠司	不整脈患者における薬物治療および非薬物治療の成績の検討	承認
68	修正申請A	2020-0333-4	全人的漢方診 断共同研究講 座	吉野 鉄大	グリチルリチン酸代謝産物の薬物動態解明	承認
69	修正申請A	2020-0337-4	小児科学	石井 智弘	アンドロゲン不応症の女性に対する疾患説明の実態調査	承認
70	修正申請A	2020-0341-4	医学部病理診 断部	眞杉 洋平	胆膵疾患の分子病理疫学解析による疾患サブタイプの検討(多 施設共同研究)	承認
71	修正申請A	2020-0345-6	麻酔学	小杉 志都子	非がん性疼痛に対する生態学的瞬間評価を用いたインターネット支援型認知行動療法の効果検証	承認
72	修正申請A	2020-0354-2	救急医学	佐藤 幸男	皮膚欠損創に対して自家網状分層植皮を用いた各術式の有益 性を比較する前向き観察研究	承認
73	修正申請A	2021-0027-2	整形外科学	中山 タラント ロ バート	JCOG1306A1:高悪性度非円形細胞肉腫における予後因子および補助化学療法の治療効果予測因子となる遺伝子変異の探索的研究	承認
74	修正申請A	2021-0050-4	医学部	長谷川 奉延	小児の甲状腺中毒症の原因鑑別におけるFT3/FT4比の有用性についての多施設共同研究	承認
75	修正申請A	2021-0051-2	小児科学	新庄 正宜	第13回 三学会合同抗菌薬感受性サーベイランス —小児科領域感染症 2021年—	承認
76	修正申請A	2021-0079-4	臨床検査医学	涌井 昌俊	血清・血漿によるPIVKA-II測定値の影響に関する研究	承認
77	修正申請B	2008-0131-26	感染症学	長谷川 直樹	肺非結核性抗酸菌症の臨床データベース研究	承認
78	修正申請B	2009-0008-15	内科学(呼吸 器)	福永 興壱	日本人の慢性閉塞性肺疾患とその併存症に関する調査研究	承認
79	修正申請B	2012-0224-10	難治性循環器 疾患病態学寄 付研究講座	安西 淳	肺血栓塞栓症・肺動脈狭窄症による肺高血圧症に対する経皮的 肺動脈形成術	保留(事務局確認)
80	修正申請B	2012-0477-12	形成外科学	貴志 和生	ケロイド・肥厚性瘢痕患者組織を用いたヒト組織移植免疫不全マウスモデルの確立	承認

No.	区分	受付番号	研究責任者 所属	研究責任者 氏名	課題名	最終判定
81	修正申請B	2013-0023-23	内科学(循環 器)	林田 健太郎	心臓弁膜症の診療・予後調査のレジストリ研究	保留(委員長確認)
82	修正申請B	2014-0315-5	泌尿器科学	大家 基嗣	単孔式およびReduced Port腹腔鏡手術の手技、安全性および有用性についての検討	承認
83	修正申請B	2015-0326-8	皮膚科学	大内 健嗣	爪疾患の病状ならびに治療の有効性の評価に関する研究	承認
84	修正申請B	2015-0470-16	内科学(血液)	片岡 圭亮	造血幹細胞移植後の免疫再構築およびウイルス感染症に関す る検討	承認
85	修正申請B	2016-0088-7	感染症学	長谷川 直樹	侵襲性感染症に関する微生物学的・臨床的解析	承認
86	修正申請B	2016-0300-8	感染症学	長谷川 直樹	薬剤耐性菌感染症に関する微生物学的・臨床的解析	承認
87	修正申請B	2016-0457-13	眼科学	栗原 俊英	東京都内小学校・幼稚園における近視進行に関係する様々な因 子の検討	承認
88	修正申請B	2017-0346-10	医学部腫瘍センター	浜本 康夫	結腸・直腸癌を含む消化器・腹部悪性腫瘍患者を対象としたリキッドバイオプシーに関する研究 GI-screen付随研究 研究計画書 GOZILA Study	承認
89	修正申請B	2017-0411-4	感染症学	長谷川 直樹	肺MAC症の定量的画像評価法を用いた多国間比較解析	承認
90	修正申請B	2018-0088-7	医学部	長谷川 奉延	医療を目的とした尿ステロイドプロフィル解析	承認
91	修正申請B	2019-0239-13	精神・神経科学 教室/予防医療 センター	三村 将	気分障害における寛解と回復に関連した神経回路基盤の解明 に資する縦断MRI研究	承認
92	修正申請B	2019-0320-8	脳神経外科学	北村 洋平	神経膠腫における機械学習を用いた術前画像に基づく化学療法反応性予測法の確立	承認
93	修正申請B	2020-0005-3	リハビリテーショ ン医学	川上 途行	定量的な指標によるリハビリテーション手法の選択に関する予備 的調査	承認
94	修正申請B	2020-0035-2	衛生学公衆衛 生学	岡村 智教	秋田県井川町における小児期からの生活習慣病予防に資する データを用いた解析研究	承認
95	修正申請B	2020-0157-3	眼科学	根岸 一乃	近方実用視力測定アプリ(非医療機器)を用いた臨床研究(非介 入型)	承認
96	修正申請B	2020-0255-3	保健管理センター	内田 敬子	小児肺動脈性肺高血圧患者における診断前学校心電図所見の 検討:多施設共同研究	承認
97	修正申請	2021-1004-5	医学部漢方医学センター	堀場 裕子	婦人科癌治療後に併発する倦怠感に対する人参養栄湯内服後 の経過の評価を行う前向き観察研究	承認
98	修正申請	2021-1015-6	内科学(消化 器)	金井 隆典	慶應バイオバンク	承認
99	修正申請	2021-1044-2	難治性循環器 疾患病態学寄 付研究講座	安西 淳		継続審査(委員長確 認)
100	修正申請	2021-1046-2	内科学(神経)	關 守信		継続審査(委員長確認)

No.	区分	受付番号	研究責任者 所属	研究責任者 氏名	#女兵太 心处留且 克 課題名	最終判定
101	修正申請	2021-1055-2	感染症学	長谷川 直樹	プロバイオティクス製剤によるClostridioides(Clostridium) difficile 感染症の予防に関する研究	継続審査(委員長確 認)
102	修正申請	2021-1096-5	皮膚科学	伊東 可寛	光超音波顕微鏡を用いた円形脱毛症、尋常性白斑の観察研究	継続審査(委員長確 認)
103	修正申請	2021-1100-2	衛生学公衆衛 生学	武林 亨	ヒト生体試料を用いた化学物質の曝露および健康影響指標の分析法開発と検証	承認
104	修正申請	2021-1116-7	衛生学公衆衛 生学	岡村 智教	日常的な健康度を指標とした都市コホート研究:神戸トライアル 参加者の追跡研究	継続審査(副委員長 確認)
105	修正申請	2021-1130-2	内科学(腎臓· 内分泌·代謝)	林香	尿中細胞成分の深層学習・画像解析による腎糸球体疾患の早期診断方法の開発と臨床応用	承認
106	修正申請	2021-1133-4	全人的漢方診 断共同研究講 座	吉野 鉄大	冷えと遺伝的多様性との関連探索的研究	承認
107	修正申請	2021-1134-3	耳鼻咽喉科学	甲能 武幸	喫煙・受動喫煙と扁桃炎疾患に関する観察研究	承認
108	修正申請	2021-1138-3	微生物学·免疫 学	本田 賢也	パーキンソン病に影響を与える腸内細菌叢の探索	継続審査(委員長確 認)
109	修正申請	2021-1153-3	医学部内視鏡 センター	高林 馨	潰瘍性大腸炎関連病変における内視鏡画像上の特徴評価に関 する研究	承認
110	修正申請	2021-1162-2	外科学(一般· 消化器)	川久保 博文	上部胃癌と食道胃接合部癌に対する低侵襲噴門側胃切除術と 胃全摘術に関する太平洋横断多施設共同研究	継続審査(委員長確 認)
111	修正申請	2022-1040-2	薬学部 薬学科	青森 達	病棟薬剤業務実施加算の効果検証	承認
112	修正申請	2022-1043-5	予防医療セン ター	三村 将	認知機能の変化とともに生じ得るウェルビーイングや生活上の 困りごとの変化に対応するソリューション開発のためのデータ ベース構築	承認
113	修正申請	2022-1044-3	整形外科学	尾崎 正大	モバイルデバイスを使用した腰部脊柱管狭窄症患者の活動性評 価	継続審査(委員長確 認)
114	修正申請	2022-1047-2	難治性循環器 疾患病態学寄 付研究講座	小平 真幸	冠動脈狭窄を有さない心筋梗塞および狭心症における病態の解 明	継続審査(委員長確 認)
115	修正申請	2022-1050-2	眼科学	根岸 一乃	近視による神経内分泌と生活の質への影響	承認
116	修正申請	2022-1074-3	小児科学	明石 真幸	鶏卵に対するfood protein-induced enterocolitis syndrome (FPIES)の発症リスクに関する横断研究	継続審査(委員長確 認)
117	修正申請	2022-1084-4	ヒルズ未来予防 医療・ウェルネ ス共同研究講 座	岸本 泰士郎	精神疾患の回復や再発予防のためのソリューション開発を目指 したウェブ面接フォローアップによるデータベース構築	継続審査(委員長確 認)
118	修正申請	2022-1094-2	内科学(循環 器)	高月 誠司	POLAR×TM心臓冷凍バルーンアブレーションシステム市販後臨 床研究 POLAR SMART	継続審査(委員長確認)
120	修正申請	2022-1116-2	臨床検査医学	松下 弘道	人工知能を用いた採血アシストアプリケーションの開発	承認
120	修正申請	2022-1125-2	内科学(血液)	片岡 圭亮	リンパ系腫瘍に対するキメラ抗原受容体T (CAR-T) 細胞療法に 関する臨床的および分子学・免疫学的解析	継続審査(委員長確 認)

	2020年0万冊在安貞云 厄尼雷县 見						
No.	区分	受付番号	研究責任者 所属	研究責任者 氏名	課題名	最終判定	
121	修正申請	2022-1127-2	内科学(血液)	片岡 圭亮	造血器腫瘍の網羅的病態解析	承認	
122	修正申請	2022-1141-2	医学部腫瘍センター	浜本 康夫	SCRUM-Japan疾患レジストリを活用した新薬承認審査時の治験 対照群データ作成のための前向き多施設共同研究(SCRUM- Japan Registry)	承認	
123	修正申請	2022-1144-2	内科学(血液)	片岡 圭亮	再発又は難治性のびまん性大細胞型B 細胞リンパ腫患者を対象としてツシジノスタットとリツキシマブを併用投与する第II 相試験の遺伝子解析研究	承認	
124	修正申請	2022-1150-2	放射線科学(診断)	陣崎 雅弘	「立位・座位CT研究」で得られた画像データの二次解析	継続審査(委員長確 認)	
125	修正申請	2022-1159-2	薬学部 薬学科	中村 智徳	セフメタゾール投与患者における有効性および、安全性(凝固障害を含む)に及ぼすリスク因子の特定と副作用発現予測モデルの開発	承認	
126	修正申請	2022-1190-2	看護医療学部 (信濃町)	矢ヶ崎 香	非ホジキンリンパ腫患者のアンメットニーズと生活の質に関する 研究	承認	
127	修正申請	2022-1192-2	小児科学	鴇田 夏子	小児期・思春期のやせ・神経性やせ症についての医療従事者・ 学校保健関係者の教育効果に関する研究	承認	

3-2 研究当事者である委員の委員会出席の確認について

岡村委員長より、審議に先立ち、以下の審議課題の当事者である委員が審議および採決に参加することができないため、判定の際には退出していただくことが説明された。

・受付番号:2020-1045-2 当事者:名倉予備審査委員(実務責任者)

3-3 課題の審議について

岡村委員長より、本日審議される8件について報告され、次の倫理審査申請課題については、出席の委員により審議し、委員の合意に基づき判定を行った。

3 受付番号:2023-1028 (新規申請)

課題名:成人喘息患者に対する食事介入研究

研究責任者:正木 克宜(内科学(呼吸器))

判定:継続審査(委員長確認)

134 | 受付番号: 2023-1032 (新規申請)

課題名:切除可能胸部食道癌及び胃食道接合部癌のランダム化比較試験における患者個人データ

を利用した Overall survival の Surrogateendpoint 検証メタアナリシス 及び周術期集

学的治療比較のネットワークメタアナリシス

研究責任者:北川 雄光(外科学(一般・消化器))

判定:承認

135 受付番号: 2023-1035 (新規申請)

課題名: 反復末梢性磁気刺激により痙縮が改善する機序の解明

研究責任者:川上 途行(リハビリテーション医学)

判定:承認

次の倫理審査申請課題については、出席の委員により審議し、委員の合意に基づき判定を行った

136 受付番号: 2017-0288-6 (修正申請 B)

研究責任者: 中山 タラントロバート (整形外科学)

課題名: JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンクへの試料提供

判定: 承認

137 受付番号: 2018-0254-3 (修正申請 B)

研究責任者: 櫻井 政寿(内科学(血液))

課題名: HBV 既往感染歴を有する同種造血細胞移植レシピエントに対する、HB ワクチン

による HBV 再活性化予防法のランダム化検証的試験

判定: 承認

138 受付番号: 2020-0361-4 (修正申請 B)

研究責任者: 陣崎 雅弘(放射線科学

(診断))

課題名: 自然立位・座位が運動器の形態・機能に及ぼす影響―画像的検討

判定: 承認

139 受付番号: 2021-1045-2 (修正申請)

研究責任者: 關 守信(内科学(神経))

課題名: 二重課題を用いたパーキンソン病の歩行に関する臨床研究

判定: 継続審査(委員長確認相当)

140 受付番号: 2021-1065-4 (修正申請)

研究責任者: 山口 慎太郎(内科学(腎臓・内分泌・代謝))

課題名: トルバプタン使用中の常染色体優性多発性嚢胞腎(ADPKD) 患者における、ダパ

グリフロジンの上乗せ効果検討のための、無作為化非盲検クロスオーバー試験

判定: 承認