

第 2 3 9 回和歌山県立医科大学 倫理審査委員会議事要旨

■開催日時

令和3年3月19日（金） 17時50分～19時05分

■開催場所

管理棟2階 特別会議室

■出席委員

茂里委員 竹山委員 井原委員 藤吉委員 北野委員 藤井委員 保富委員 洪委員 島委員
井上委員 前馬委員 増田委員 松原委員 柳川委員 北野（愛）委員 岡本委員 梅田委員
（17名出席）

■審査件数

迅速審査の状況報告	46件
有害事象報告	1件
経過報告	181件
終了・中止報告	86件
変更申請	30件
新規申請	1件

■審議内容：

1. 外部委員の出席

委員長より、新型コロナウイルス感染症への対応として、外部委員については、オンラインによる参加とする旨説明があった。委員から特に指摘等は無く、承認された。

2. 第238回倫理委員会議事録について

委員長より、前回委員会の議事録について報告があった。

委員から特に指摘は無く、委員会終了後も何か気づいた点等があれば事務局に連絡して頂きたい旨の説明があった。

3. 第238回倫理委員会議事要旨について

委員長より、ホームページ公開用の議事要旨について報告があった。

委員から特に指摘は無く、委員会終了後も何か気づいた点等があれば事務局に連絡して頂きたい旨の説明があった。

4. 迅速審査の状況報告について

委員長より、下記研究課題について審査状況の報告があった。委員から特に指摘等は無かった。

審査完了(20件)

申請No.	所属名	申請者名	研究課題名
3082	泌尿器科学講座	原 勲	転移性腎細胞癌患者における治療パターン、治療アウトカム及び医療資源利用状況に関する観察研究:Patterns of treatment and Outcomes Evaluation in Metastatic Renal Cell Carcinoma Patients in Japan (POEM)
3102	小児科学講座	辻本 弘	本邦小児急性リンパ性白血病に対するBFMプロトコールを基盤とした治療における骨壊死合併症例の検討

3103	内科学第三講座	洪 泰浩	新規融合パートナーをもつ LDLR-RGS1 融合遺伝子に関する研究
3104	血液内科学講座	蒸野 寿紀	『JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンクへの試料の提供と将来の利用について』～JCOG1911 試験付随研究～
3105	内科学第三講座	藤本 大智	進展型小細胞肺癌患者に対する免疫チェックポイント阻害薬投与中または投与後に行った脳転移に対する放射線療法の実地診療における安全性、有効性を検討する多施設前向き観察研究
3107	耳鼻咽喉科・頭頸部外科学講座	保富 宗城	一側感音難聴の実態調査
3108	歯科口腔外科学講座	新谷 ゆかり	再発または遠隔転移を有する口腔癌におけるニボルマブの安全性と有効性に関する研究
3109	リハビリテーション医学講座	三上 幸夫	脊髄損傷者の運動強度認識に関する横断研究
3110	リウマチ・膠原病科学講座	藏本 伸生	関節リウマチにおけるトシリズマブ皮下注の投与間隔に関する後ろ向き研究
3111	整形外科科学講座	高見 正成	側方進入腰椎椎体間固定術手技を利用した癒合椎部骨切り術に関する後ろ向き観察研究
3112	外科学第二講座	川井 学	膝頭十二指腸術後ドレーンアミラーゼ高値におけるドレーン再挿入の危険因子同定に関する後方視的観察研究
3113	保健看護学部	宮井 信行	高齢者における水欠乏性脱水の関連要因の検討
3114	産科・婦人科学講座	南 佐和子	本邦における月経異常診断の実態調査
3115	内科学第二講座	北野 雅之	膝癌の糖尿病合併に関する多施設共同後ろ向き疫学研究
3116	内科学第四講座	赤阪 隆史	冠動脈 CT における病態形態と予後に関する後ろ向き観察研究
3117	外科学第二講座	速水 晋也	腹腔鏡下肝切除における術後胆汁漏予測因子の検討－後ろ向き観察研究－
3118	リハビリテーション医学講座	三上 幸夫	切除可能境界膝癌に対して術前化学療法を施行した患者の術前身体機能に関する後ろ向き観察研究
3119	整形外科科学講座	高見 正成	胸腰椎破裂骨折に対する経皮的固定術の臨床成績に関する後ろ向き観察研究
3120	外科学第二講座	山上 裕機	JCOG1013 「切除不能進行・再発胃癌を対象とした S-1 /シスプラチン併用 (CS) 療法とドセタキセル /シスプラチン /S-1 併用 (DCS) 療法のランダム化第Ⅲ相試験」の附随研究 化学療法を施行した進行胃癌におけるバイオマーカーに関する研究
3121	麻酔科学講座	栗山 俊之	緩和ケアを受けるがん患者の味覚障害における横断的実態調査

審査中 (26 件)

申請No.	所属名	申請者名	研究課題名
3123	脳神経外科学講座	中尾 直之	脳動脈瘤の増大およびコイル塞栓術後再発におけるパロキセチンの抑制効果の後ろ向き検討 R2-NH0(心脳)-01

3125	生理学第一講座	堂西 倫弘	健常成人の胃腸症状と胃のペースメーカー活動に対する前向き観察研究
3126	内科学第三講座	藤本 大智	EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌におけるアファチニブからオシメルチニブへ の逐次投与の有効性を評価する多施設共同前向き観察研究における附随研究
3127	内科学第三講座	藤本 大智	EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌におけるアファチニブからオシメルチニブへ の逐次投与の有効性を評価する多施設共同前向き観察研究における Cell free DNA を用いたバイオマーカー探索研究
3128	外科学第一講座	宮坂 美和子	エストロゲン受容体陽性 HER2 陰性乳癌に対する S-1 術後療法・長期予後に関する多施設共同観察研究: POTENT 附随研究
3129	脳神経外科学講座	八子 理恵	脳卒中の急性期診療提供体制の変革に係る実態把握及び有効性等の検証のための研究
3130	眼科学講座	岩西 宏樹	多焦点眼内レンズの IC におけるシミュレーターの有用性の評価
3131	小児科学講座	熊谷 健	バナリスト hsCRP による CRP 測定を用いた臨床評価
3133	外科学第一講座	宮坂 美和子	乳腺外科医による広背筋皮弁を用いた体位非変換一期乳房再建術の後ろ向き観察研究
3083	紀北分院	寺口 真年	腰曲がりに対する運動療法のエビデンス創出に関する研究
3095	整形外科講座	長田 圭司	腰曲がりに対する運動療法のエビデンス創出に関する研究
3106	紀北分院	佐藤 紗規子	A病院における褥瘡発生の現状調査
3124	内科学第二講座	北野 雅之	胃切除後 Roux-en-Y 再建術後の総胆管結石患者に対する超音波内視鏡下インターベンション治療とバルーン内視鏡下 ERCP の比較解析-多施設前向き共同研究-
3134	血液内科学講座	田村 志宣	血管内 B 細胞リンパ腫における多施設共同後方視的研究
3135	第二外科学講座	速水 晋也	肝細胞癌手術症例における他臓器重複癌の検討-後ろ向き観察研究-
3136	血液内科学講座	細井 裕樹	拳児希望のある慢性骨髄性白血病患者の治療実態調査
3137	内科学第二講座	北野 雅之	低亜鉛血症を有する慢性肝疾患患者に対する酢酸亜鉛の治療効果
3138	保健看護学部	山田 忍	がん看護に関わる看護師のがんゲノム医療を受ける患者の看護への思いに死生観が及ぼす影響の検討
3132	内科学第三講座	山本 信之	化学療法未施行の切除不能進行・再発固形癌に対するマルチプレックス遺伝子パネル検査の有用性評価に関する臨床研究 (FIRST-Dx trial)
3139	内科学第四講座	赤阪 隆史	心房細動とヒト単球サブセットの関連性についての前向き観察研究
3140	神経精神医学講座	高橋 隼	うつ病に対する反復経頭蓋磁気刺激 (rTMS) 治療に関する多施設共同横断的観察研究
3141	外科学第二講座	山上 裕機	食道扁平上皮癌におけるバイオマーカーとしての circulating tumor DNA (ctDNA) の有用性の前向き観察研究
3142	保健看護学部	山田 忍	介護福祉士がサービス付き高齢者向け住宅でがんを患う入居者を看取りまで支える体験

3144	リハビリテーション医学講座	田島 文博	リハビリテーション診療科への入院患者を対象とした睡眠薬内服と起床直後の姿勢安定性を検討する前向き観察研究
3145	保健看護学部	山口 昌子	分子標的治療を受ける進行肺がん患者の皮膚障害セルフケア困難の実態解明
3146	内科学第三講座	藤本大智	進行・再発非小細胞肺癌における PD-1 阻害薬と化学療法併用後のドセタキセル/ラムシルマブ の効果・予後を評価するための多施設後方視研究

5. 各種報告

○有害事象報告

委員長より、下記研究課題について報告があった。委員から特に指摘等はなかった。

申請No.	所属名	申請者名	研究課題名
2922	外科学第二講座	山上 裕機	JCOG1907:cT1-2N0-2 胃癌におけるロボット支援下胃切除術の腹腔鏡下胃切除術に対する優越性を検証するランダム化比較試験

○経過報告

委員長より、下記研究課題について報告があった。委員から特に指摘等はなかった。

申請No.	所属名	申請者名	研究課題名
212	小児科学講座	鈴木 啓之	高肺血流を伴う先天性心患者に対する窒素 (N ₂) ガス吸入療法の検討ー低酸素血症による肺血流量の調節ー
857	生理学第一講座	堂西 倫弘	ヒト長周期脳活動と性格、視知覚との相関に関する研究
975	小児科学講座	熊谷 健	心臓エコーを用いた上大静脈血流等新生児疾患病態関連因子の検討
1194	リハビリテーション医学講座	幸田 剣	ICUでのリハビリテーションにおける early mobilization の効果に関する研究
1219	産科婦人科学講座	馬淵 泰士	日本産科婦人科学会婦人科腫瘍委員会婦人科悪性腫瘍登録事業及び登録情報に基づく研究
1404	内科学第四講座	赤阪 隆史	冠血流予備量比 (FFR) にて冠動脈インターベンションを見送った症例の長期予後：日本多施設レジストリー long-term outcome of Japanese patients with deferral Coronary iNtervention based on FfractIonal flow Reserve in Multicente- registry (J-CONFIRM Registry)
1464	生理学第一講座	堂西 倫弘	成人女性の脳活動における性ホルモンの影響に関する研究
1485	眼科学講座	住岡 孝吉	強度近視患者における眼内レンズ手術での目標度数誤差に関するランダム化前向き試験
1487	眼科学講座	石川 伸之	落屑症候群合併例における眼内レンズ手術での目標度数誤差に関するランダム化前向き試験
1536	内科学第二講座	井田 良幸	肝細胞癌腫瘍マーカーのサーベイランスにおける有用性の構築をめざした多施設共同研究
1581	外科学第二講座	中森 幹人	進行胃癌に対する腹腔鏡下手術における手術学的、腫瘍学的安全性の検討
1588	産科婦人科学講座	城 道久	重症胎児発育不全の前方視的コホート研究
1668	外科学第二講座	松田 健司	結腸癌の至適切離腸管長に関する前向き研究
1691	人体病理学講座	藤本 正数	皮膚扁平上皮癌における病理組織学的予後不良因子の検討

1764	リハビリテーション医学講座	西村 行秀	表面筋電図パワースペクトル解析を用いた前十字靭帯損傷後における大腿四頭筋の筋疲労特性に関する研究
1797	リウマチ・膠原病科学講座	藏本 伸生	膠原病難治性病態の早期診断、病態解明、および新たな治療方針確立のための自己抗体・生理活性物質測定、および細胞免疫機能解析に関する研究
1799	内科学第三講座	山本 信之	固形癌に対する腫瘍遺伝子網羅的解析結果に基づく分子標的治療薬選択に関する観察研究
1807	眼科学講座	田中 オー	抗緑内障プロスタグランジン点眼薬の涙液バイオマーカーに対する影響の検討(抗緑内障点眼薬であるプロスタグランジン点眼薬使用患者より採取した涙液のバイオマーカーを計測することで薬剤性角膜障害の原因究明を行う研究)
1824	眼科学講座	白井 久美	後発白内障の原因究明のための研究
1848	リウマチ・膠原病科学講座	藏本 伸生	本邦における抗好中球細胞質抗体関連血管炎に対するリツキシマブ療法の安全性と有効性に関するコホート研究
1862	内科学第一講座	赤水 尚史	ヒト内分泌細胞におけるGPR142発現の検討
1882	リウマチ・膠原病科学講座	藤井 隆夫	関節リウマチ患者におけるリンパ増殖性疾患に関する研究
1901	内科学第二講座	北野 雅之	切除可能膵癌による閉塞性黄疸に対する、術前の一次的な全カバー付き胆管金属ステント留置の有用性と安全性を検討する多施設共同無作為化比較試験
1949	外科学第二講座	松田 健司	血液中 circulating tumor DNA による治療前後における大腸癌の存在診断および再発・予後予測に関する臨床的研究
1962	内科学第二講座	北野 雅之	家族性膵癌登録制度の確立と日本国内の家族性膵癌家系における膵癌発生頻度の検討
1970	内科学第二講座	北野 雅之	慢性膵炎による難治性疼痛に対する内科的インターベンション治療と外科治療の比較解析-多施設共同前向き実態調査-
1982	内科学第二講座	北野 雅之	超音波内視鏡による早期膵癌発見率向上を目指した研究
1983	内科学第三講座	山本 信之	EGFR チロシンキナーゼ阻害剤への耐性獲得機構解析とLiquid biopsy の有用性を検討するバイオマーカー研究
1993	人体病理学講座	藤本 正数	HER2 陽性胃癌と尿路上皮癌における癌胎児蛋白発現に関する後向き観察研究
2048	リハビリテーション医学講座	上條 義一郎	脳血管疾患患者における血圧変動に対する心拍数・交感神経活動応答の検討：分析的観察研究
2062	内科学第三講座	洪 泰浩	EGFR 遺伝子変異及びALK 融合遺伝子陽性肺癌における、血漿 DNA を用いた遺伝子変異モニタリングの意義を検討する多施設共同研究
2072	内科学第三講座	山本 信之	悪性胸膜中皮腫の前方視的データベース研究
2079	リハビリテーション医学講座	幸田 剣	International Spinal Cord Injury Cohort Study(InSCI)に基づく我が国における脊髄損傷者の生活機能評価のための横断的研究
2080	内科学第二講座	北野 雅之	地域における ERCP が困難な悪性胆管閉塞症例に対するEUS-BD の有用性と安全性に関する前向きコホート研究
2082	小児科学講座	利光 充彦	光線療法施行後の経皮黄疸計値と血清ビリルビン値の検討

2083	神経精神医学講座	辻 富基美	心因性非てんかん性発作 (Psychogenic Nonepileptic Seizures [PNES]) に係る診療の実態および PNES を呈した患者の生活の質 (Quality of Life [QOL]) に関する追跡調査
2086	外科学第一講座	西村 好晴	弓部全置換術における両側腋窩動脈送血の有用性に関する後ろ向き観察研究
2099	薬剤部	佐野 尚平	EGFR 阻害薬 (上皮成長因子受容体) に起因する皮膚障害における多職種連携による早期介入の有用性に関する第Ⅱ相試験
2100	内科学第三講座	洪 泰浩	胸部原発悪性腫瘍由来細胞の培養法の確立とそれを用いた診断・治療への応用に向けた探索的研究
2101	リハビリテーション医学講座	田島 文博	高齢者の生活の質 (QOL) を向上させるための新しいアシスト技術の開発: 入院患者におけるテレメトリー筋電図信号と下肢筋力・日常生活動作 (ADL) の改善に関する前向き観察研究 (Research proposal WHO kobe Center)
2111	外科学第二講座	山上 裕機	人工知能を用いた統合的ながん医療システムの開発
2112	外科学第二講座	横山 省三	大腸癌・炎症性腸疾患に対する腸内細菌叢および病変部の遺伝子変異・遺伝子発現に関する前向き観察研究
2132	リウマチ・膠原病科学講座	藏本 伸生	関節リウマチ治療経過中に発生するリンパ増殖性疾患/リンパ腫の臨床・病理学的特性に関する後方視的多施設共同研究
2136	リハビリテーション医学講座	西山 一成	脊髄損傷者における車いす陸上競技中の腎機能に関する研究
2156	外科学第二講座	山上 裕機	オキサリプラチンの末梢神経障害に対する漢方製剤 (ブシ末+桂枝加朮附湯) の後期第Ⅱ相臨床試験
2162	外科学第二講座	松田 健司	pT1 大腸癌のリンパ節転移の国際共同研究
2172	内科学第三講座	山本 信之	EGFR 遺伝子変異陽性肺腺癌患者におけるオンメルチニブ使用に関する多施設共同後ろ向き観察研究
2198	紀北分院	川上 守	腰椎術後リハビリテーションにおける栄養補助食品の効果の検討ーランダム化比較試験ー
2223	神経精神医学講座	高橋 隼	統合失調症と気分障害においてオメガ 3 脂肪酸が脳部位間結合性と認知機能障害に及ぼす影響を検討する前向き観察研究
2227	内科学第二講座	北野 雅之	Walled-off necrosis (WON) に対する経消化管的経鼻ドレナージ下嚢胞持続洗浄療法の有効性
2231	皮膚科学講座	神人 正寿	皮膚腫瘍における免疫応答解析に基づくがん免疫療法予測診断法の確立
2234	内科学第四講座	赤阪 隆史	心筋血流予備量比 (FFR) で虚血境界領域を示す病変に対する経皮的冠動脈インターベンション (PCI) と至適薬物治療の無作為化比較介入研究
2245	小児科学講座	鈴木 啓之	近畿川崎病研究会における川崎病急性期治療成績に関する後ろ向き観察研究
2248	皮膚科学講座	神人 正寿	皮膚腫瘍における腫瘍組織および血液中の遺伝子変異・遺伝子発現に関する前向き観察研究

2250	内科学第四講座	赤坂 隆史	心筋血流予備量比を計測した冠動脈疾患患者の予後に関する多施設共同後向き観察コホート研究 FFR guided DecISion making in COronary reVascularization:Japanese multi-cEnteR retrospective RegistrY (FFR DISCOVERY Japan)
2253	内科学第四講座	赤坂 隆史	腹部大動脈瘤と macrophage inflammatory protein 1 alpha の関連性についての前向き観察研究
2259	内科学第三講座	山本 信之	がん性胸膜炎に対する胸膜癒着療法のランダム化比較第3相試験：滅菌調整タルク vs OK-432 WJOG8415L (J-PLEURA)
2262	外科学第一講座	西村 好晴	破裂性腹部大動脈瘤に対する開腹手術とステントグラフト内挿術の治療選択に関する全国多施設観察研究
2265	神経精神医学講座	奥平 和也	電気けいれん療法 (ECT) に関する多施設共同による後方視観察研究
2321	産科婦人科学講座	八木 重孝	日本産科婦人科学会周産期委員会周産期登録事業および登録情報に基づく研究
2329	内科学第二講座	井田 良幸	ウイルス性肝炎以外の慢性肝炎患者に対する F-index を用いた超音波肝線維化診断に関する前向き観察研究
2330	内科学第二講座	井田 良幸	C型肝炎患者に対する F-index を用いた超音波肝線維化診断に関する前向き観察研究
2335	内科学第三講座	山本 信之	肺癌登録合同委員会 胸腺上皮性腫瘍の前方視的データベース研究
2345	内科学第二講座	井田 良幸	和歌山県における肝炎コーディネーター事業開始後の肝炎ウイルス検査の実態を経時的に評価するアンケート調査
2363	皮膚科学講座	神人 正寿	難治性皮膚疾患の血中・皮膚組織内物質等測定のための血清・皮膚組織保存について
2373	脳神経内科学講座	高 真守	ニュープロRパッチ関連皮膚障害のヒルドイドRクリームによる予防効果に対する前向き比較試験
2378	紀北分院(脊椎ケアセンター)	川上 守	脊椎疾患におけるサルコペニアの有無とその関連因子の検討
2382	外科学第二講座	速水 晋也	腹腔鏡手術における、創部局所麻酔を併用した、硬膜外麻酔とアセトアミノフェンの鎮痛効果比較前向き探索的研究
2388	人体病理学講座	割栢 健史	膀胱尿路上皮癌及び皮膚扁平上皮癌の浸潤と微小管関連蛋白 (MAP) の発現様式に対する後ろ向き観察研究
2391	紀北分院脊椎脊髄病学教室	川上守	骨粗鬆症性椎体骨折における早期離床と長期ベッド上安静の治療成績の比較
2407	循環器内科学講座	赤坂 隆史	大動脈弁狭窄症に対する経カテーテル大動脈弁植込み術施行症例の予後に関する前向き観察研究
2409	病態栄養治療部	西 理宏	肥満症に対する効果的な治療戦略と健康障害の改善に資する減量数値目標を見出すための介入研究
2428	リハビリテーション医学講座	田島 文博	脊髄損傷後患者における疼痛発症にかかわる中枢神経系の機能的・構造的変化の探索
2429	病態栄養治療部	西 理宏	糖尿病性腎臓病の発症進展に関与する臨床的因子に関する後ろ向き観察研究
2446	皮膚科学講座	神人 正寿	自己免疫疾患・自己炎症性疾患の血液・皮膚組織内物質等測定による病態解明に関する研究

2448	内科学第三講座	山本 信之	切除不能な進行・再発非小細胞肺癌患者に対するアテゾリズマブの多施設共同前向き観察研究：(J-TAIL)
2452	人体病理学講座	松崎 生笛	鼻腔および副鼻腔の悪性黒色腫に対する多施設共同後ろ向き観察研究
2459	内科学第二講座	北野 雅之	超音波内視鏡下での shear wave 法を用いた腓線維化診断に関する前向き観察研究
2479	皮膚科学講座	神人 正寿	VISIA を用いた皮膚疾患患者の顔面・前腕皮膚画像解析(前向きコホート研究)
2492	内科学第二講座	北野 雅之	超音波内視鏡下での Detective Flow Imaging を用いた胆嚢腫瘍診断に関する前向き観察研究
2493	内科学第二講座	北野 雅之	超音波内視鏡下での Detective Flow Imaging を用いたリンパ節転移診断に関する前向き観察研究
2494	内科学第二講座	北野 雅之	超音波内視鏡下での Detective Flow Imaging を用いた消化管粘膜下腫瘍診断に関する前向き観察研究
2495	内科学第二講座	北野 雅之	超音波内視鏡下での Detective Flow Imaging を用いた腓腫瘍及び腫瘍診断に関する前向き観察研究
2496	内科学第二講座	北野 雅之	超音波内視鏡下での Detective Flow Imaging を用いた膵管内乳頭粘液性腫瘍 (IPMN) 悪性度評価に関する前向き観察研究
2509	内科学第四講座	赤阪 隆史	冠動脈瀰漫性病変に対する、instantaneous wave-free ratio Pullback を用いた後ろ向き観察研究 (多施設共同研究)
2521	外科学第二講座	速水 晋也	メチル基置換酵素/脱メチル基酵素の肝細胞癌における機能解析—後ろ向き観察研究—
2527	紀北分院脊椎ケアセンター	峯玉 賢和	腰部脊柱管狭窄症患者に対する運動療法の効果を検証すること
2533	リハビリテーション医学講座	田島 文博	健常者における交代浴が血中 BDNF 動態に与える影響の検証
2539	分子遺伝学講座	井上 徳光	去勢抵抗性前立腺癌に対する新規治療薬の効果を予測するバイオマーカーの探索的研究
2543	病態栄養治療部	西 理宏	身体測定・体組成分析による栄養状態および代謝異常の評価のための後ろ向き観察研究
2545	小児成育医療支援学講座	津田 祐子	MRI を用いた小児てんかん患者の脳機能異常についての前向き横断研究
2550	神経精神医学講座	高橋 隼	電気けいれん療法の再発予測指標を明らかにする前向き観察研究
2552	救急・集中治療医学講座	置塩裕子	重症外傷患者に対する制限輸血戦略 クラスターランダム化クロスオーバー非劣性試験
2555	リハビリテーション医学講座	上條義一郎	和歌山県立医科大学げんき開発研究所トレーニングジム会員のロコモ度と骨格筋量指数に関連する因子の横断的観察研究
2560	眼科学講座	岩西 宏樹	当院における白内障術後屈折の後ろ向き観察研究
2562	分子遺伝学講座	井上 徳光	がん患者の免疫機能や生活の質等に「笑い」の機会が与える影響の検証 「笑い」を楽しむ機会があるとがん患者の免疫機能や生活の質はどう変わるか (WAROTEMAE 2018 Study)
2567	産科婦人科学講座	井篁 一彦	日本産科婦人科学会婦人科腫瘍登録施設の広汎子宮全摘出術の実態調査

2570	内科学第三講座	山本 信之	WJOG 11518L 根治切除不能局所進行非小細胞肺癌に対する化学放射線療法後デュルバルマブ維持療法のバイオマーカーを探索するための多施設前向き観察研究
2575	病態栄養治療部	西 理宏	ロウ糠層除去玄米の2型糖尿病患者における食後血糖上昇抑制作用の比較検討試験
2578	内科学第三講座	山本 信之	血漿中 DNA によるロルラチニブの効果予測に関する研究
2583	リハビリテーション医学講座	上條 義一郎	表面筋電図パワースペクトル解析を用いた中高齢男性の大腿四頭筋線維組成評価に関する研究
2587	内科学第二講座	北野 雅之	切除不能悪性腫瘍による遠位胆管閉塞に対する細径デリバリーシステムのステントによる超音波内視鏡下経十二指腸的胆管ドレナージの後ろ向き研究
2595	救急・集中治療医学講座	那須 亨	外傷患者における急性腎障害の危険因子に関する後ろ向き観察臨床研究
2599	内科学第二講座	深津 和弘	当院での大腸腫瘍に対する内視鏡的粘膜下層剥離術 (Endoscopic Submucosal Dissection:ESD) における SO クリップ R の使用成績
2601	内科学第二講座	北野 雅之	閉塞性黄疸を有する1型自己免疫性膵炎に対する胆管ステント非留置下ステロイド投与の安全性評価試験
2607	中央検査部	和田 哲	新規感染症体外診断用医薬品の有効性の評価
2625	外科学第二講座	山上 裕機	KHB01401 附随研究：切除不能胆道癌肺転移に対する GEM/CDDP/S-1 と GEM/CDDP の有用性の比較検討 (KHB01401-3B)
2628	中央放射線部	室谷 和宏	肝細胞癌のカテーテル治療支援画像自動作成手法開発のための後ろ向き観察研究
2631	放射線医学講座	上裕 敦文	大腿膝窩動脈内再狭窄を有する閉塞性動脈硬化症患者に対する ELUVIA 薬剤溶出型末梢ステントを用いた血管内治療に関する多施設・前向き研究
2633	神経精神医学講座	高橋 隼	精神疾患における反復経頭蓋磁気刺激と経頭蓋直流電気刺激のシミュレーション研究
2640	皮膚科学講座	神人 正寿	乳児血管腫の病態に関連するバイオマーカーの探索的研究
2641	皮膚科学講座	神人 正寿	日光角化症における老化関連遺伝子の発現に関する後ろ向き観察研究
2652	リハビリテーション医学講座	梅本 安則	補高歩行が健常成人のヒラメ筋 H 反射に与える影響
2664	脳神経外科学講座	西林 宏起	安静時機能的 MRI を用いた異常てんかん回路の研究
2666	脳神経内科学講座	阪田 麻友美	新たなバイオマーカー・脳脊髄液 C-マンノシルトリプトファンの神経疾患に対する有用性評価
2667	人体病理学講座	藤本 正数	脂腺腫瘍の分子学的・臨床病理学的解析
2672	外科学第二講座	上野 昌樹	肝細胞癌切除後ミラノ基準内再発症例に対する再肝切除の有用性
2674	人体病理学講座	松崎 生笛	悪性黒色腫、消化管癌、尿路上皮癌における MTAP と p16 の状態に関する後ろ向き観察研究
2689	小児科学講座	鈴木 啓之	川崎病発症に関与が想定されるスーパー抗原遺伝子を保有する細菌種の同定
2694	リハビリテーション医学講座	梅本 安則	健常若年者における起立時の内頸動脈 (ICA) ・椎骨動脈 (VA) 血流量に関する横断研究

2696	内科学第三講座	洪 泰浩	FcR カラムを用いた原発性肺癌における ADCC 活性解析システムの研究開発
2697	内科学第三講座	寺岡 俊輔	原発性肺癌における KRAS 遺伝子変異と臨床背景、予後の関連を検討するバイオマーカー研究
2699	リハビリテーション医学講座	梅本 安則	若年健常者男性における温熱を併用した運動療法が血中 BDNF 濃度に与える影響
2713	内科学第三講座	山本 信之	腫瘍組織・血液検体を用いた免疫チェックポイント阻害剤治療による効果・副作用予測因子の検討を行う研究
2717	外科学第二講座	上野 昌樹	大腸癌肝転移に対する予後因子の解析:他施設共同後ろ向き観察研究
2718	外科学第二講座	松田 健司	リキッドバイオプシーに用いた切除不能 RAS 野生型大腸癌に対する抗 EGFR 抗体の効果予測
2719	外科学第一講座	西村 好晴	大動脈末梢動脈救急治療における医療機関連携に関する多施設観察研究
2730	皮膚科学講座	神人 正寿	皮膚腫瘍の血液・皮膚組織内物質等測定による病態解明に関する研究
2733	内科学第三講座	山本 信之	進行非扁平上皮小細胞肺癌に対するカルボプラチン+ペメトレキセド+アテゾリズマブ療法とカルボプラチン+ペメトレキセド+アテゾリズマブ+ベバシズマブ療法の多施設共同オープンラベル無作為化第Ⅲ相比較試験医師主導治験
2735	リハビリテーション医学講座	三上 幸夫	車いすパラアスリートの肩肘傷害発生実態に関する横断研究
2741	中央検査部	鈴木 誠也	アルカリフォスファターゼ、乳酸脱水素酵素 IFCC 処方と JSCC 処方の比較検討及び IFCC 処方における試薬基礎性能評価
2743	リハビリテーション医学講座	田島 文博	端坐位・立位刺激が意識障害者の脳波に与える影響を観察する探索研究
2746	外科学第二講座	松田 健司	pStageⅡ 大腸癌に対する OSNA 法によるリンパ節微小転移診断意義の検討
2747	外科学第二講座	松田 健司	TIGIT と CD155 における大腸癌での発現—後ろ向き観察研究—
2752	衛生学講座	鈴木 春満	バングラデシュにおける高齢者の Mini-Mental State Examination (MMSE) の記述疫学的特徴
2755	病態栄養治療部	西 理宏	ヨウ素制限のための栄養指導の効果に関するパイロット試験
2762	内科学第二講座	西本 正幸	和歌山県における食道アカラシアに対する診療の現状、及び今後の課題
2764	分子遺伝学講座	井上 徳光	先天性 GPI 欠損症をはじめとする先天性糖鎖異常症の診断のためのバイオマーカーの探索研究と病態解析
2777	外科学第二講座	速水 晋也	肝門部領域胆管癌において背景肝機能を加味した安全な手術適応の検討—後ろ向き観察研究—
2778	病態栄養治療部	田中 明紀子	高度肥満患者における減量過程による味覚変化に対する前向きコホート研究

2780	内科学第三講座	寺岡 俊輔	プラチナ製剤/ペメトレキセド/ペムプロリズマブ併用療法の実地診療における薬剤性肺障害の発現頻度を含めた安全性調査 The safety SURvey of pneumonitiS induced by the combination of platinum, PEmetrexed and pembrolizumab in Chemo-native non-small cell lung cancer patient in the real-world setting. SUSPECT study
2781	内科学第三講座	寺岡 俊輔	EGFR 遺伝子変異陽性切除不能な進行・再発非扁平上皮非小細胞肺癌患者に対するアテゾリズマブ+ベバシズマブ+カルボプラチン+パクリタキセル(ABCP)療法の多施設共同前向き観察研究
2782	内科学第三講座	寺岡 俊輔	局所進行非小細胞肺癌に対する化学放射線療法を受けた患者の後ろ向き研究
2788	分子遺伝学講座	井上 徳光	妊産婦の妊娠期から産後における補体タンパク質の測定とその推移の考察
2789	リハビリテーション医学講座	田島 文博	慢性閉塞性肺疾患患者における脊柱筋と身体活動性に関する前向き観察研究
2792	人体病理学講座	松崎 生笛	細胞診断後残余検体を用いた診断精度向上のための後ろ向き観察研究
2798	内科学第四講座	赤阪 隆史	安静時指標と冠血流予備量比で評価した日本人冠動脈疾患症例の臨床予後に関する前向き多施設レジストリー Clinical Outcomes of Japanese Patients with Coronary Artery Disease Assessed by Resting Indices and Fractional Flow Reserve: A Prospective Multicenter Registry
2799	脳神経内科学講座	高 真守	重症筋無力症に関する後ろ向き観察研究
2801	小児科学講座	鈴木 啓之	Z-score 評価による川崎病性冠動脈病変合併のリスク因子を検討する後ろ向き観察研究
2802	内科学第三講座	小澤 雄一	Durvalumab による維持療法を受けるⅢ期非小細胞肺癌患者における免疫反応のバイオマーカー研究
2804	内科学第三講座	洪 泰浩	EGFR 阻害剤後の T790M 変異による獲得耐性と治療前の肺癌組織検体における TP53 遺伝子変異との関係を検討する研究
2807	内科学第三講座	洪 泰浩	EGFR 遺伝子変異を有する非小細胞肺癌における digital PCR 法を用いた EGFR チロシンキナーゼ阻害薬投与前後の T790M 発現と治療効果の関連性を検討する後ろ向き観察研究
2837	リハビリテーション医学講座	上條 義一郎	脊髄損傷者における局所冷却刺激が皮膚血流に及ぼす影響
2845	内科学第二講座	北野 雅之	膵癌の発生を予測する CT 所見に関する膵 volumetry を用いた後ろ向き研究
2849	外科学第二講座	速水 晋也	人工知能 (AI) を用いた肝内胆管癌のリンパ節転移予測
2850	内科学第二講座	田村 崇	急性膵炎発症が生活の質 (QOL) に及ぼす影響についての多施設共同前向きコホート研究
2851	外科学第二講座	松田 健司	高齢者 StageIII 大腸癌に対する術後補助化学療法の現状調査

2852	みらい医療推進センター	佐々木 秀行	糖尿病神経障害の病態解析および診断・評価法確立を目指す後ろ向きの横断的観察研究
2854	放射線医学講座	野田 泰孝	我が国における再照射の現状実態調査
2860	外科学第二講座	松田 健司	胎便関連性腸閉塞の治療戦略に関する後ろ向き観察研究
2861	内科学第三講座	寺岡 俊輔	オンコマイン Dx Target Test マルチ CDx システムの検査結果に付随する多種類の追加遺伝子検査結果と臨床背景の関連を検討する研究
2867	内科学第二講座	瀧 真也	多施設後ろ向き観察研究 「胃癌 AI 診断の精度向上」のための研究
2889	リハビリテーション医学講座	上條 義一郎	障がい者の競技種目や障害区分による骨格筋量の特徴：横断的研究
2890	脳神経内科学講座	高 真守	パーキンソン病と非定型パーキンソニズムでのノイズパレイドリアテストに関する後ろ向き観察研究
2905	外科学第二講座	速水 晋也	非B非C肝細胞癌とメタボリックシンドロームにおける関連性の検討
2908	神経精神医学講座	高橋 隼	もの忘れ外来受診者におけるメタボリック指標と認知機能の関連を検討する横断的観察研究
2914	神経精神医学講座	辻 富基美	和歌山県立医科大学神経精神科でのてんかん、PNES (psychogenic non-epileptic seizures 心因性非てんかん発作)の観察研究
2916	小児科学講座	垣本 信幸	光干渉断層法と網羅的 micro-RNA 解析を用いた川崎病遠隔期冠動脈病変リモデリング機序の解明に対する症例対照研究
2917	脳神経外科学講座	西林 宏起	三次元コンピューターグラフィックスを用いた脳神経外科の病態解明・手術成績向上のための解剖学的因子の後ろ向き研究
2925	内科学第三講座	寺岡 俊輔	非小細胞肺癌に対するオンコマイン Dx Target Test マルチ CDx システムを用いたドライバー遺伝子検査に関する 多施設共同後ろ向き研究
2934	リハビリテーション医学講座	三上 幸夫	急性期リハビリテーションにおけるスマートインフュージョンシステムの有用性と安全性に関する無作為化比較試験
2938	リハビリテーション医学講座	三上 幸夫	要介護者に対する疾患別リハビリテーションから維持期・生活期リハビリテーションへの一貫したリハビリテーション手法の確立に関する横断研究
2944	放射線医学講座	阿南 慎平	悪性神経膠腫に対する放射線治療成績及び予後予測因子に関する観察研究
2956	外科学第二講座	松田 健司	妊娠中の生活環境と新生児外科疾患に関する調査
2962	外科学第二講座	上野 昌樹	小型肝細胞癌に対する腹腔鏡下肝切除、開腹肝切除と経皮的ラジオ波焼灼療法の治療成績の比較：SURF trial 付随研究
2999	外科学第二講座	上野 昌樹	後上領域肝腫瘍に対する腹腔鏡と開腹肝切除の比較-傾向スコア解析を用いた多施設共同研究-
3044	外科学第二講座	上野 昌樹	肝細胞癌に対する肝切除またはラジオ波焼灼療法施行後の再発治療・長期予後に関する多施設共同後ろ向き観察研究：SURF trial 付随研究
3048	皮膚科学講座	山本 有紀	皮膚血管肉腫に対する Nivolumab の効果を予測する因子の検討

3074	眼科学講座	岡田 由香	次世代眼科医療を目指す、ICT/人工知能を活用した画像等データベースの基盤構築プロジェクト2（前眼部の診断）
3080	眼科学講座	岡田 由香	難治性角膜障害における角膜輪部メラノサイトの分布に関する後ろ向き研究
T2750	リウマチ・膠原病科学講座	藤井 隆夫	JPVAS 血管炎前向きコホート研究

○終了・中止報告

委員長より、下記研究課題について報告があった。委員から特に指摘等はなかった。

申請No.	所属名	申請者名	研究課題名
719	外科学第二講座	内山 和久	初発肝細胞癌に対する肝切除とラジオ波焼灼療法の有効性に関する多施設共同並行群間無作為化比較試験（SURF-RCT）
725	外科学第二講座	内山 和久	初発肝細胞癌に対する肝切除とラジオ波焼灼療法の有効性に関する前向きコホート研究（SURF-cohort）
1320	外科学第二講座	中森 幹人	食道癌患者における術前強化リハビリプログラムの有効性に関する介入研究
1328	内科学第一講座	有安 宏之	肥満症患者における血中レプチン濃度とアディポネクチン濃度の検討
1363	内科学第一講座	赤水 尚史	レプチン分泌低下型肥満症患者における脂肪細胞の形態学的特徴と脂肪分化に関する遺伝子発現の検討
1426	紀北分院脊椎ケアセンター	川上 守	腰部脊柱管狭窄症に対する運動療法の有効性に関する検討
1478	内科学第一講座	赤水 尚史	肥満症患者における脂肪細胞の形態学的特徴と脂肪分化に関する遺伝子（mRNA）発現量の検討
1479	放射線医学講座	佐藤 守男	日常診療下における心臓CTの被曝線量に関する調査研究
1480	循環器内科学講座	赤阪 隆史	冠動脈狭窄病変の機能的評価における拡張期FFRの診断に関する研究 Diagnostic Accuracy of diastolic fractional flow reserve for functional evaluation of coronary stenosis (DIASTOLE Study)
1490	紀北分院眼科	泉谷 愛	正常結膜と腫瘍結膜におけるTRPチャンネルとムチン発現についての検討
1499	紀北分院スパインセンター	石元 優々	腰部脊柱管狭窄症患者における理学療法効果と脳由来神経栄養因子の測定意義
1509	産科婦人科学講座	井篁 一彦	卵巣腫瘍におけるサイトカイン・ケモカインシステムの分子病理学的研究
1513	内科学第三講座	洪 泰浩	マイクロキャビティアレイを用いた非小細胞肺癌及び小細胞肺癌における血中循環腫瘍細胞（CTCs：circulating tumor cells）の研究
1592	内科学第一講座	赤水 尚史	膵・消化管および肺・気管支・胸腺神経内分泌腫瘍の患者悉皆登録研究
1647	みらい医療推進センターげんき開発研究所	川端 浩一	車いす常用者におけるトレーニング用固定装置の改良
1693	みらい医療推進センター	三井 利仁	車いす選手における車いす走行時のエネルギー消費量測定方法の開発の試み

1738	循環器内科学講座	穂積 健之	心不全管理における簡易和温療法の効果検討
1838	リハビリテーション医学講座	上條 義一郎	中高年者における生活習慣病既往歴による体力の層別化の試み
1850	外科学第二講座	窪田 昭男	全肺型 bronchopulmonary foregut malformation (BPFM) に対する Tissue Expander (TE) 留置による肺全摘出後症候群および側湾の治療と予防に関する後方視的検討
1869	外科学第二講座	上野 昌樹	腹腔鏡下肝切除術の安全性に関する検討～後ろ向き多施設共同研究～
1883	外科学第二講座	窪田 昭男	小児機能的慢性便秘患者における <i>Lactobacillus Reuteri</i> DSM 17938 と酸化マグネシウム製剤の有用性および腸内細菌叢の変化の研究
1981	内科学第一講座	古田 浩人	インスリン依存状態の糖尿病患者を対象としたフラッシュグルコースモニタリングシステムの有用性に関する前向き観察研究
2011	I C U	穴井 聖二	P I C U の環境と医療者の関わりが両親に及ぼす影響：混合研究法と日米比較による検討
2035	内科学第二講座	北野 雅之	胆管閉塞を伴った切除可能ボーダーライン膵癌患者に対するマイグレーション予防付きフルカバー金属ステント留置とプラスチックステント留置との有効性と安全性のランダム化比較試験
2057	小児科学講座	鈴木 啓之	川崎病の新規診断法の確立
2114	解剖学第一講座	山岸 直子	大腸癌肝転移における VEGF 阻害剤による悪性進展を制御する非コード RNA 発現に関する後ろ向き観察研究
2139	循環器内科学講座	穂積 健之	スペックルトラッキング法を用いた僧帽弁輪移動距離による各種心疾患における心筋伸縮評価：後ろ向き観察研究
2141	循環器内科学講座	穂積 健之	心エコー図法による心機能評価と心臓 MRI 法による心機能・心筋組織性状評価との対比検討：後ろ向き観察研究
2157	病態栄養治療部	西 理宏	睡眠リズム障害治療の糖代謝および腸内細菌叢に及ぼす影響に関する比較試験
2173	循環器内科学講座	赤阪 隆史	QAngioXA3D システムによる冠動脈造影画像に基づく心筋血流予備量比と瞬時血流予備量比の比較検証
2182	看護部（5階東）	中谷 駿	看護師の患者から受ける暴力に対する認識・受容・対処の違い—大学病院と精神科病院との比較—
2201	循環器内科学講座	穂積 健之	大動脈弁狭窄に対する弁置換術後の予後予測における心エコー図による心機能評価の有用性：後ろ向き観察研究
2209	内科学第一講座	赤水 尚史	抗ヒト PD-1/PD-L1 抗体投与後に発症する 1 型糖尿病に関する疫学調査
2215	循環器内科学講座	赤阪 隆史	プレッシャーカテーテルを使用した経皮的冠動脈形成術後の心筋血流予備量比は、解剖学的評価と比較して病変あるいは患者の予後にどのように関係するか？
2222	看護部（6階東）	上田 千尋	A 病棟看護師におけるがん患者の治療法に対する意思決定支援の現状と影響要因
2240	内科学第一講座	古田 浩人	オンコスタチン M の血中濃度に関する基礎的検討
2242	看護部（11階西）	丸山 理円	病棟看護師と C R C の連携ツール改良と運用の評価～安全かつ確実な治験実施を目指して～

2254	リハビリテーション医学講座	上條 義一郎	肢体不自由者の運動中や日常生活における深部体温に関する観察研究
2277	皮膚科学講座	山本 有紀	尋常性痤瘡患者に対するスキンケア剤の使用試験
2290	循環器内科学講座	穂積 健之	スペックルトラッキング法を用いた三尖弁輪移動距離による各種心疾患における右室機能評価:後ろ向き観察研究
2304	皮膚科学講座	山本 有紀	炎症性皮膚疾患に対するサンスクリーン剤の使用試験
2314	リハビリテーション医学講座	上條 義一郎	表面筋電図パワースペクトル解析を用いた脳卒中片麻痺患者の大腿四頭筋繊維組成評価に関する研究
2323	6階東	音無 千沙	心臓リハビリテーションを受ける患者の「心臓血管手術前のパンフレット」の内容の検討
2328	内科学第三講座	洪 泰浩	リキッドバイオプシーに用いる新規保存管の開発研究
2332	中央放射線部	宮崎 雄司	前立腺癌における外照射併用高線量率密封小線源治療での下部尿路有害事象を減らすための新たな指標の検討
2334	内科学第三講座	洪 泰浩	On-chip Sort を用いた原発性肺癌における血中循環腫瘍細胞 (CTCs:circulating tumor cells) の検出及び評価法の研究開発
2338	内科学第二講座	井田 良幸	ルストロンボパグが血小板輸血に比べ経皮的ラジオ波焼灼術による腹腔内出血を減少させるか否かを明らかにする後ろ向きコホート研究
2339	内科学第三講座	山本 信之	原発性肺癌における DLL3 発現に関するバイオマーカー研究
2341	内科学第三講座	山本 信之	T790M 変異によって EGFR チロシンキナーゼ阻害剤に耐性化した EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌の遺伝子プロファイルを次世代シーケンサーにて検討する観察研究
2364	産科婦人科学講座	溝口 美佳	当院で管理した 18 トリソミー症例の予後因子についての後ろ向き観察研究
2367	脳神経外科学講座	西林 宏起	定位脳手術の至適ターゲットにおける拡散テンソル画像所見の後ろ向き観察研究
2372	内科学第一講座	赤水 尚史	膵神経内分泌腫瘍におけるミスマッチ修復遺伝子の発現に関する後ろ向き観察研究
2402	内科学第二講座	井田 良幸	肝血管腫における造影超音波検査に関する後ろ向き研究
2403	外科学第二講座	上野 昌樹	高齢者肝細胞癌切除症例に関する多施設共同後ろ向き観察研究
2436	内科学第三講座	洪 泰浩	微細流体デバイスを用いた原発性肺がんにおける血中循環腫瘍細胞(CTC)の開発研究
2447	外科学第二講座	上野 昌樹	肝胆膵外科領域における Aeromonas hydrophila 感染症の後ろ向き観察研究
2456	皮膚科学講座	山本 有紀	しみ・しわに対する治療とスキンケア剤(化粧品)の併用試験
2465	内科学第三講座	山本 信之	WJOG10718LTR PD-L1 高発現非扁平上皮非小細胞肺癌に対するアテゾリズマブ・ベバシズマブのバイオマーカー研究
2477	皮膚科学講座	神人 正寿	全身性強皮症・皮膚線維化疾患の診断基準・重症度分類・診察ガイドラインの妥当性に関する疫学調査

2506	皮膚科学講座	神人 正寿	難治性静脈奇形及びクリッペル・トレノネー症候群を対象とした前向き観察研究
2507	救急・集中治療医学講座	宮本 恭兵	重症患者の半年後の障害と QOL の評価に関する多施設レジストリ
2516	循環器内科学講座	赤阪 隆史	瞬時血流予備量比、心筋血流予備量比と冠動脈バイパス術後のグラフト開存率に関する検討
2526	内科学第三講座	早田 敦志	がん化学療法に対する制吐薬としてのオランザピンの使用実態調査
2542	皮膚科学講座	神人 正寿	キャピラロスコープを用いた膠原病患者の汗の分泌能の評価
2581	看護部（6階東）	大島 麻衣	化学療法（TC療法）クリニカルパスの導入が看護実践に及ぼす影響
2584	リハビリテーション医学講座	上條 義一郎	和歌山県立医科大学げんき開発研究所トレーニングジム利用者に対する体組成と個人特性及び会員属性との関連性の横断的後ろ向き観察研究
2604	中央検査部	堀端 伸行	ミュータスワコーi50用トロポニンT測定試薬、NTproBNP測定試薬の性能評価
2608	内科学第三講座	小澤 雄一	ICI治療に伴う薬剤性肺障害に対するBALの後方視的検討
2610	内科学第二講座	井田 良幸	肝細胞癌に対するレンバチニブの早期治療効果と安全性を評価する後ろ向き観察研究
2623	内科学第三講座	小澤 雄一	当院におけるPD-1/PD-L1阻害剤に対して非長期奏功であった非小細胞肺癌症例における生存期間に関する単施設後ろ向き観察研究
2676	内科学第三講座	洪 泰浩	多発肺がんの遺伝子変異と環境因子の関係についての検討
2698	脳神経内科学講座	高 真守	パーキンソン病の衝動性に対するマインドフルネス瞑想法の有効性に関する単群、オープンラベル、パイロット試験（パーキンソン病患者に対するマインドフルネス瞑想法の有効性研究）
2708	救急・集中治療医学講座	宮本 恭兵	心臓手術後の血圧管理に関する多施設レジストリ
2728	紀北分院整形外科	川上 守	腰部脊柱管狭窄症術後の患者満足度に関連する心理的要因の検討（後ろ向きコホート研究）
2729	循環器内科学講座	赤阪 隆史	ヒト末梢血単球サブセットと心血管病の予後に関する後ろ向き観察研究
2754	中央放射線部	室谷 和宏	IVRに関する医療被ばく実態調査及び線量評価
2756	眼科学講座	小門 正英	当院におけるTS-1による涙道閉塞に対する涙管チューブ挿入術の手術成績に関する後ろ向き研究
2768	外科学第一講座	西村 好晴	弓部大動脈瘤の大動脈プラークに対するバイオマーカーとしてのシスタチンCの意義に関する後ろ向き観察研究
2779	内科学第二講座	糸永 昌弘	敗血症性播種性血管内凝固症候群を合併した急性胆管炎に対するトロンボモジュリン製剤併用の有無による播種性血管内凝固症候群の離脱率を比較する多施設共同後ろ向き研究
2832	助産学専攻科	坂詰 真紀	産褥期（入院中）における助産師のケアに対する褥婦の満足度調査～助産ケアの現状と課題～

2843	内科学第三講座	山本 信之	Stage3 非小細胞肺癌に対する根治的化学放射線治療とイミフィンジ治療の後ろ向き施設実態調査
2876	内科学第四講座	久保 隆史	光干渉断層法 (Optical coherence tomography : OCT) による脆弱性プラークの検出に関する研究
2886	内科学第二講座	北野 雅之	胆嚢腫瘍における造影超音波内視鏡下穿刺吸引生検の後ろ向きコホート研究
2974	内科学第四講座	赤阪 隆史	光干渉断層法 (Optical coherence tomography : OCT) より算出される心筋血流予備量比 (OFR) とプレッシャーワイヤーによる心筋血流予備量比 (FFR) を比較検証する後ろ向き観察研究
2994	内科学第四講座	久保 隆史	急性心筋梗塞のプラーク破裂・びらん・石灰化結節病変における冠動脈ステントの拡張に関する研究
2996	内科学第四講座	久保 隆史	急性冠症候群に対する経皮的冠動脈インターベンション治療における光干渉断層法ガイダンスの有用性に関する研究

6. 倫理審査申請の審査について

○変更申請 30件

委員長より、下記研究課題について説明 (1618、1749、1750、2445、2958) については洪副委員長が説明があった。委員から特に指摘等は無く、承認された。

申請No.	所属	申請者名	研究課題名
1404	内科学第四講座	赤阪 隆史	冠血流予備量比 (FFR) にて冠動脈インターベンションを見送った症例の長期予後：日本多施設レジストリー long-term outcome of Japanese patients with deferral Coronary iNtervention based on FfractIonal flow Reserve in Multicente- registry (J-CONFIRM Registry)
1618	中央内視鏡部	前北 隆雄	ピロリ菌除菌後健康人における胃粘膜 DNA メチル化レベルを用いた胃がん発生高危険度群の捕捉に関する多施設共同前向きコホート研究
1691	人体病理学講座	松崎 生笛	皮膚扁平上皮癌における病理組織学的予後不良因子の検討
1749	上田消化器・内科クリニック	上田 和樹	ピロリ菌除菌後健康人における胃粘膜 DNA メチル化レベルを用いた胃がん発生高危険度群の捕捉に関する多施設共同前向きコホート研究
1750	なかた消化器・内科クリニック	中田 博也	ピロリ菌除菌後健康人における胃粘膜 DNA メチル化レベルを用いた胃がん発生高危険度群の捕捉に関する多施設共同前向きコホート研究
1862	内科学第一講座	岩倉 浩	ヒト内分泌細胞における G P R 1 4 2 発現の検討
1986	内科学第一講座	松岡 孝昭	内分泌疾患における免疫チェックポイント分子の臨床的意義の後ろ向き観察研究
1987	内科学第一講座	松岡 孝昭	免疫チェックポイント阻害剤による内分泌臓器への影響の前向き検討
1993	人体病理学講座	松崎 生笛	HER2 陽性胃癌と尿路上皮癌における癌胎児蛋白発現に関する後ろ向き観察研究
2052	人体病理学講座	松崎 生笛	ヒトパピローマウイルスと皮膚扁平上皮癌、尿路上皮癌および消化管癌の関連に関する後ろ向き観察研究

2100	内科学第三講座	洪 泰浩	胸部原発悪性腫瘍由来細胞の培養法の確立とそれを用いた診断・治療への応用に向けた探索的研究
2150	みらい医療推進学講座	河崎 敬	日本の障がい者スポーツ選手に対する医療システムの変化
2265	神経精神医学講座	奥平 和也	電気けいれん療法(ECT)に関する多施設共同による後方視観察研究
2388	人体病理学講座	松崎 生笛	膀胱尿路上皮癌及び皮膚扁平上皮癌の浸潤と微小管関連蛋白(MAP)の発現様式に対する後ろ向き観察研究
2445	内科学第二講座	北野 雅之	術後再建腸管症例における切除不能悪性胆管閉塞に対し、超音波内視鏡下胆管ドレナージ術とバルーン内視鏡下胆管ドレナージ術の有効性に関する多施設共同前向き比較研究
2575	病態栄養治療部	西 理宏	ロウ糠層除去玄米の2型糖尿病患者における食後血糖上昇抑制作用の比較検討試験
2648	放射線医学講座	上裕 敦文	腹部大動脈瘤に対するステントグラフト留置術時の下腸間膜動脈塞栓の有用性の評価:多施設前向き無作為化比較試験(Clarify-IMA)
2667	人体病理学講座	松崎 生笛	脂腺腫瘍の分子学的・臨床病理学的解析
2674	人体病理学講座	松崎 生笛	悪性黒色腫、消化管癌、尿路上皮癌におけるMTAPとp16の状態に関する後ろ向き観察研究
2693	皮膚科学講座	山本 有紀	色素斑病変部における細胞内ミトコンドリア状態の前向き調査
2772	整形外科学講座	山田 宏	日本整形外科学会症例レジストリー(JOANR)構築に関する研究
2785	外科学第二講座	川井 学	臍頭十二指腸切除における幽門輪の意義に関する後方視的観察研究ー日本肝胆膵外科学会プロジェクト研究ー
2852	みらい医療推進センター	岸本 祥平	糖尿病神経障害の病態解析および診断・評価法確立を目指す後ろ向きの横断的観察研究
2854	放射線医学講座	野田 泰孝	我が国における再照射の現状実態調査
2900	眼科学講座	高田 幸尚	緑内障点眼薬使用患者の涙道閉塞に関する後ろ向き研究
2927	保健看護学部	水田 真由美	看護系大学生の時間管理に関するアンケート調査
2932	皮膚科学講座	山本 有紀	免疫チェックポイント阻害薬使用症例に生じた他剤による薬疹の後ろ向き観察研究
2958	内科学第二講座	北野 雅之	切除困難悪性遠位胆管狭窄に対する第一選択胆道ドレナージについて、超音波内視鏡下胆道ドレナージと経乳頭的胆道ドレナージを比較検討する多施設共同無作為化比較試験
3045	みらい医療推進センター	岸本 祥平	糖尿病多発神経障害の危険因子の同定を目指す前向きの縦断的観察研究
3143	内科学第二講座	北野 雅之	不顕性肝性脳症を伴う肝硬変症に対するリファキシミンの有効性と安全性に関する研究

○新規審査

委員長が進行し、申請者等から資料に基づき説明がなされた。審議の結果、修正した上で承認(委員長承

認)、となった。

申請No.	所属名	申請者名	研究課題名
3143	内科学第二講座	北野 雅之	不顕性肝性脳症を伴う肝硬変症に対するリファキシミンの有効性と安全性に関する研究

7. 令和3年度の開催日程について

事務局より、倫理審査委員会開催日について説明があった。委員から特に指摘等は無く、承認された。

8. 次回倫理審査委員会の開催日について

令和3年4月19日（金）16時頃から開催することとなった。