第214回 杏林大学医学部倫理委員会議事録

日 時: 平成30年4月16日(月) 13:00~13:30

場 所: 本部棟11階南側会議室

構成員数: 12名

出 席 者: 古瀬純司 市村正一 苅田香苗 柴原純二 久松理一 木下千鶴

神谷 茂 大川昌利 坂本ロビン 岩隈道洋 島津敏雄 萩原玉味

オブサーバー 大瀧純一 渡邊 卓

(出席委員数/全委員数: 12/12名)

A. 議題 1. 審査 1件

2. 報告 304件

3. その他

B. 資料 1. 倫理審查委託依頼書

- 2. 研究倫理審查報告書
- 3. 業務手順書 新旧対照表
- 4. 様式の改正及び追加

倫理委員会に先立ち、今年度から新たに医学部・医療の専門家等自然科学の有識者委員となった市村 正一先生、柴原純二先生、久松理一先生の紹介を行った。

これまで医学部・医療の専門家等自然科学の有識者として委員を担当した神谷茂先生は今年度から保健学部長(医学部・医療の専門家等自然科学の有識者の外部委員)として引き続き委員を、これまで保健学部長として委員を務めていただいた大瀧純一先生今後学長(オブザーバー)として参加する旨述べた。

C. 議事の経過要領

古瀬倫理委員会委員長が議長となり、医学部倫理委員会規程に基づく定足数を満たしていること 及び第4条第1項第2号(倫理学・法律学の専門家等、人文・社会科学の有識者)並びに第3号(一般の立場を代表する者)の委員の出席を確認し、本委員会が有効に成立する旨報告があった。前回 議事録の確認が行われ、異議なく承認された。

1. 審査

(1) 一括審査に係る学外研究機関の倫理委員会承認可否 研究責任者:正木 忠彦 教授(外科学) 「大腸癌データベースの構築とデータベースを利用した大腸癌の臨床病理学的特徴および術後 の至適フォローアップ方法の検討に関する多施設共同後ろ向き観察研究」

本研究は、東京医科歯科大学が代表機関とする多施設共同研究であることから、研究責任者より東京医科歯科大学医学部倫理審査委員会へ審査委託を依頼したいと申請があった。

当委員会規程第6条の2第3項に基づき、当該倫理審査委員会の標準業務手順書等を確認し討

2. 報告

(1)条件付承認として、指摘事項に対する修正確認を委員長に一任することとなった以下の案件について、申請者から回答書及び修正版が提出され、内容的に妥当と判断し承認した報告が行われた。

No	申請番号	申請者	所属	職名	研究課題
1	H29-165	児玉 優太	リハビリテー ション室	理学療法士	2型糖尿病症例の運動療法における至適運動強度の検 討-二重積屈曲点法の妥当性について-

(2) 迅速審査により承認された新規申請課題13件について報告され、倫理的観点及び科学的観点からも妥当であると承認された。

No	申請番号	申請者	所属	職名	研究課題
1	H29-178	神﨑 恒一	高齢医学	教授	当事者と家族の視点からみたもの忘れ支援策の妥当性 に関する研究
2	H29-183	小林 敬明	総合医療学	助教	高齢者の胃癌・膵癌におけるミスマッチ修復分子の発 現に影響を与える因子の検討
3	H29-156	石井 晴之	内科学(I)	准教授	自己免疫性肺胞蛋白症の血清診断キットの有用性に関 する検討
4	H29-182	小山 幸平	内科学(Ⅱ)	助教(任)	高リスク冠動脈疾患患者における、近赤外線分光法血管内超音波を用いた冠動脈プラークの進展に関する前向き観察研究(略称:NIRS-観察研究)
5	H29-181	樋口 聡	内科学(Ⅱ)	助教(任)	大動脈解離における内臓脂肪/皮下脂肪比の臨床的意 義
6	H29-188	中澤 春政	麻酔科学	学内講師	超音波による輪状甲状間膜同定のトレーニングの有効性の検証 (輪状甲状間膜穿刺困難モデルシミュレーターを用いて)
7	H29-190	中澤 春政	麻酔科学	学内講師	輪状甲状間膜穿刺キットの改良の研究のための、皮膚 輪状甲状間膜間距離の分析
8	H29-192	久松 理一	内科学(Ⅲ)	教授	患者中心型レジストリを活用した潰瘍性大腸炎アウト カム研究
9	H29-193	吉田 翼	消化器内科	医員	胆管の3Dナビゲーションマップ作成についての検討
10	H29-195	渡邉 俊介	内科学(Ⅲ)	助教(任)	膵充実性腫瘍に対する超音波内視鏡下針生検 (EUS-FNA)の有用性と安全性の検討
11	H29-191	横山 琢磨	内科学(I)	学内講師	既治療進行・再発肺多形癌など肺肉腫様癌に対するニ ボルマブの単群検証的試験
12	H29-185	井上 真	眼科学	教授	前眼部 OCT アンジオグラフィーの前眼部病変に対する有用性の評価
13	H29-198	山田 健司	眼科学	レジデント	裂孔原性網膜剥離における手術方法の推移について検 討

(3) 迅速審査により審査された研究計画等の変更申請課題45件について、軽微な変更と認め承認された。

No	申請番号	申請者	所属	職名	研究課題
1	H29-015 -01	鳥村 祥子	1-5 病棟	看護師長	視機能が低下している患者に配慮した病棟建築 〜病棟改修による療養環境の報告〜
2	H27-012 -03	秋元 義弘	解剖学	教授	糖尿病性腎症に伴うタンパク質への糖修飾(O-GlcNAc化)の変化の免疫組織化学的解析
3	H27-080 -03	新倉 保	感染症学	学内講師	三日熱マラリアの重症化機構の解明
4	H24-142 -09	竹尾 暁	感染症学	准教授	マラリア原虫生殖母体周縁のコイル状構造:未知の細胞骨格の可能性

	H27-001	岡田	アナベ			加齢黄斑変性に対するアイリーア Treat & Extend
5	-03	山ルあ		眼科学	教授	法の有効性評価における多施設共同研究
6	H24-032 -07	小林	陽一	産科婦人科学	教授	局所進行子宮頸癌根治放射線療法施行例に対するUF Tによる補助化学療法のランダム化第Ⅲ相比較試験
7	H25-135 -04	小林	陽一	産科婦人科学	教授	プラチナ抵抗性再発・再燃 Mullerian carcinoma (上皮性卵巣がん、原発性卵管がん、腹膜がん) におけるリポソーム化ドキソルビシン(PLD) 50mg/㎡に対するPLD40mg/㎡のランダム化第Ⅲ相比較試験
8	H28-112 -03	谷垣	伸治	産科婦人科学	准教授	胎児発育不全に対するタダラフィル母体経口投与の有効性・安全性に関する臨床試験 第Ⅱ相 多施設共同研究
9	H27-152 -02	下山	勇人	消化器•一般 外科	医員	両側側腹部圧迫法による術後咳嗽痛軽減の前向き検討
10	H28-105 -01	大木	亜津子	消化器•一般 外科	医員	胃腫瘍症例に対する胃内洗浄細胞診の検討
11	H27-128 -03	坪井	貴嗣	精神神経科学	講師	統合失調症様うつ病患者の臨床特徴についての診療録 調査
12	H28-084 -01	渡邊	衡一郎	精神神経科学	教授	大人になって注意欠如・多動症と診断された人が体験 している生活上の困難および診断を受けたことに伴う 心理社会的影響についての質的研究
13	H27-107 -01	久松	理一	内科学(Ⅲ)	教授	杏林大学病院消化器内科における炎症性腸疾患の診 断・治療に関する後ろ向き解析
14	H28-140 -02	久松	理一	内科学(Ⅲ)	教授	SLCO2A1 関連腸症(chronic enteropathy associated with SLCO2A1; CEAS)の病態研究
15	H27-170 -03	林田	真理	内科学(Ⅲ)	助教	杏林大学医学部付属病院消化器内科における小腸疾患 の診断・治療に対する小腸内視鏡の有用性に関する後 ろ向き解析
16	H29-094 -01	齋藤	大祐	内科学(Ⅲ)	助教(任)	健康人における食事の約半分のカロリーをエレンタールで摂取した場合 (900kcal/day 摂取)の腸内環境変化検討
17	H28-185 -04	古瀬	純司	内科学 (腫瘍科)	教授	がんと静脈血栓塞栓症の臨床研究:多施設共同前向き 登録研究
18	H22-118 -09	永根	基雄	脳神経外科学	教授	初発の頭蓋内原発胚細胞腫に対する放射線・化学療法 第II 相臨床試験
19	H24-048 -11	永根	基雄	脳神経外科学	教授	JCOG1114:初発中枢神経系原発悪性リンパ腫に対する照射前大量メトトレキサート療法+放射線治療と照射前大量メトトレキサート療法+テモゾロミド併用放射線治療+テモゾロミド維持療法とのランダム化比較試験
20	H24-048 -12	永根	基雄	脳神経外科学	教授	JCOG1114:初発中枢神経系原発悪性リンパ腫に対する照射前大量メトトレキサート療法+放射線治療と照射前大量メトトレキサート療法+テモゾロミド併用放射線治療+テモゾロミド維持療法とのランダム化比較試験
21	H25-032 -06	永根	基雄	脳神経外科学	教授	高齢者膠芽腫に対する MGMT メチル化を指標とした 個別化治療多施設共同第Ⅱ相試験
22	H25-032 -07	永根	基雄	脳神経外科学	教授	高齢者膠芽腫に対する MGMT メチル化を指標とした 個別化治療多施設共同第Ⅱ相試験
23	H25-053 -08	永根	基雄	脳神経外科学	教授	小児頭蓋内悪性腫瘍の遺伝子診断体制の構築:I. 髄芽 腫、上衣腫
24	H25-138 -10	永根	基雄	脳神経外科学	教授	テモゾロミド療法後の再発あるいは腫瘍増悪悪性神経 膠腫に対する「ベバシズマブ+ニムスチン (ACNU)併 用療法」
25	H26-024 -05	永根	基雄	脳神経外科学	教授	JCOG1016:初発退形成性神経膠腫に対する術後塩酸ニムスチン (ACNU)化学放射線療法先行再発時テモゾロミド化学療法をテモゾロミド化学放射線療法と比較するランダム化第Ⅲ相試験
26	H26-046 -05	永根	基雄	脳神経外科学	教授	JCOG1303:手術後残存腫瘍のある WHO Grade Ⅱ星 細胞腫に対する放射線単独治療とテモゾロミド併用放 射線療法を比較するランダム化第Ⅲ相試験

27	H26-172 -07	永根	基雄	脳神経外科学	教授	初発膠芽腫に対する放射線療法併用テモゾロミド、ベバシズマブ療法および増悪または再発後のベバシズマブ継続投与の有効性と安全性を検討する第Ⅱ相臨床試験
28	H26-178 -07	永根	基雄	脳神経外科学	教授	JCOG1308: 再発膠芽腫に対する用量強化テモゾロミド+ベバシズマブ逐次併用療法をベバシズマブ療法と比較する多施設共同ランダム化第Ⅲ相試験
29	H26-178 -08	永根	基雄	脳神経外科学	教授	JCOG1308: 再発膠芽腫に対する用量強化テモゾロミド+ベバシズマブ逐次併用療法をベバシズマブ療法と比較する多施設共同ランダム化第Ⅲ相試験
30	H27-013 -02	永根	基雄	脳神経外科学	教授	腫瘍特異的オンコメタボライト分子マーカーを用いた 悪性脳腫瘍の非侵襲的診断法の開発
31	H27-066 -04	永根	基雄	脳神経外科学	教授	中枢神経系悪性リンパ腫に対する化学療法(主として R-MPV-A療法)の有効性と安全性の観察研究
32	H27-067 -04	永根	基雄	脳神経外科学	教授	神経膠腫に対する集学的治療の有効性と安全性の観察 研究
33	H28-094 -05	永根	基雄	脳神経外科学	教授	悪性脳腫瘍の新たなバイオマーカー及び分子標的の探索とそれらの臨床応用に向けた多施設共同研究による 遺伝子解析
34	H28-174 -05	永根	基雄	脳神経外科学	教授	末梢血中 MyD88 遺伝子突然変異の検出による中枢神 経系原発悪性リンパ腫の診断補助に関する臨床研究
35	H26-013 -03	丸山	啓介	脳神経外科学	講師	仮想現実による頭皮投影型新規脳手術ナビゲーション システムの開発
36	H28-103 -02	平野	照之	脳卒中医学	教授	非弁膜症性心房細動を有する後期高齢患者を対象とした前向き観察研究 All Nippon AF In Elderly Registry — ANAFIE Registry—
37	H23-169 -07	水川	良子	皮膚科学	准教授	歯科印象剤を用いた健常成人微量発汗の検出
38	H24-118 -08	岸野	智則	保健学部 臨床工学科 臨床検査医学	教授 (兼担)	生活習慣病の病勢を超音波検査で画像的・定量的に評価する研究
39	H24-119 -07	岸野	智則	保健学部 臨床工学科 臨床検査医学	教授 (兼担)	慢性肝疾患における遺伝子多型が肝障害の程度や病期 進行におよぼす影響
40	H27-055 -06	横山	健一	放射線医学	教授	Aquilion ONE における多列検出器を活かした胸部を中心とする全身の高速・高精細撮像法の臨床的有用性についての研究
41	H28-053 -03	五明	美穂	放射線医学	助教(任)	卵巣線維腫・莢膜細胞腫の MRI 画像所見に関する観察 研究
42	H27-009 -02	鵜澤	康二	麻酔科学	助教	長時間手術の術後患者合併症を最小にする最適輸液管 理方法を検討する:無作為対照試験
43	H28-088 -02	渡辺	邦太郎	麻酔科学	助教(任) 大学院生	超音波ガイド下中心静脈穿刺における磁性式ニードル ガイドの有用性に関する研究(シミュレーション研究)
44	H28-128 -01	大西	宏明	臨床検査医学	教授	新規肺炎マイコプラズマ抗原迅速検査試薬の臨床研究
45	H28-158 -02	大西	宏明	臨床検査医学	教授	ヒト体内の抗酸菌・古細菌の探索および疾病との関連 の解明

(4) 迅速審査により審査された実施状況報告課題187件について、報告・承認された。

No	受付番号	申	請者	所属	職名	研究課題
1	H29-015 -02	鳥村	祥子	1-5 病棟	看護師長	視機能が低下している患者に配慮した病棟建築 〜病棟改修による療養環境の報告〜
2	H29-082 -01	小川	雅代	SICU/SHCU	看護副師 長	消化器外科および呼吸器外科で全身麻酔手術を受け た患者の術前教育ニーズ
3	H27-153 -02	西田	悠一郎	リハビリテー ション室	理学療法士	肺高血圧症患者の6分間歩行に関する研究
4	H27-162 -09	東原	英二	遺伝性腎疾患 研究講座	特任教授	常染色体優性多発性嚢胞腎患者に対するトルバプタ ン投与前後比較による治療効果の検討

					T 6 12
5	H26-089 -02	苅田 香苗	衛生学公衆衛 生学	教授	多目的コホートにおける血液を用いた大腸がんのコホート内症例・対照研究-セレンメタボロミクスによる魚食由来セレンのがん予防効果の解析-
6	H28-018 -01	苅田 香苗	衛生学公衆衛 生学	教授	火山噴火地域での大気粒子状物質等への曝露による 健康・ストレス影響およびその予防法に関する調査
7	H27-012 -02	秋元 義弘	解剖学	教授	糖尿病性腎症に伴うタンパク質への糖修飾 (O-GlcNAc 化)の変化の免疫組織化学的解析
8	H27-017 -03	橋本 佳和	外科学	助教(任)	院内鏡視下手術認定制度における研修医を対象とし た体内結紮実技試験の成績の開示
9	H25-083 -11	小暮 正晴	外科学	助教(任)	JCOG1202: 根治切除後胆道癌に対する術後補助療 法としての S-1 療法の第Ⅲ相試験
10	H27-020 -02	小暮 正晴	外科学	助教(任)	多施設共同観察研究「自己免疫性膵炎の前向き追跡調査」
11	H23-094 -05	森 俊幸	外科学	教授	National Clinical Database(日本臨床データベース機構、NCD)における症例登録事業
12	H25-061 -02	中里 徹矢	外科学	医員	分枝型膵管内乳頭粘液性腫瘍(IPMN)の前向き追跡 調査(多施設共同研究)
13	H26-138 -01	中里 徹矢	外科学	医員	膵頭十二指腸切除術後膵液瘻 grade C の危険因子の 同定 一前向き観察多施設共同研究一
14	H23-079 -09	田中 良太	外科学	講師	気管支鏡検査時に採取した肺癌微量検体、および血 清・気管支洗浄液を用いた治療前バイオマーカーの検 索
15	H24-069 -06	田中 良太	外科学	講師	肺癌/悪性中皮腫におけるバイオマーカーの探索的研究
16	H28-010 -01	田中 良太	外科学	講師	高度で専門的な外科手術手技や外科的処置の手技、および内視鏡手術手技のスキル獲得のための外科教育カリキュラムの開発
17	H28-123 -01	花輪 智子	感染症学	准教授	百日咳菌臨床分離株を用いた宿主定着因子の解析
18	H27-080 -02	小林 富美惠	感染症学	教授	三日熱マラリアの重症化機構の解明
19	H27-010 -03	大﨑 敬子	感染症学	准教授	萎縮性胃炎および胃癌患者の胃内フローラの解析ー Helicobacter pylori による持続感染および発癌を 調節する胃内細菌の探求ー
20	H28-096 -01	大﨑 敬子	感染症学	准教授	H. pylori 陰性胃癌患者の胃内細菌叢の遺伝子解析
21	H24-142 -08	竹尾 暁	感染症学	准教授	マラリア原虫生殖母体周縁のコイル状構造:未知の細胞骨格の可能性
22	H28-044 -01	米澤 英雄	感染症学	講師	・ 唾液を用いた腸管感染症リスク診断応用への可能性の探索の研究
23	H22-026 -07	岡田アナベル あやめ	眼科学	教授	ぶどう膜炎診療における国際基準の作成
24	H22-059 -09	岡田アナベル あやめ	眼科学	教授	インフリキシマブ中止後のベーチェットぶどう膜網 膜炎の活動性の評価
25	H27-001 -02	岡田アナベル あやめ	眼科学	教授	加齢黄斑変性に対するアイリーア Treat & Extend 法の有効性評価における多施設共同研究
26	H28-030 -01	岡田アナベル あやめ	眼科学	教授	画像検査を用いた黄斑疾患患者における網膜、脈絡膜 の検討
27	H25-051 -06	慶野 博	眼科学	准教授	光干渉断層計 (OCT) を用いたぶどう膜炎、強膜炎患者における網膜、脈絡膜断層像の検討
28	H26-018 -04	慶野 博	眼科学	准教授	フォークト・小柳・原田病の発症初期に対するステロ イド薬・シクロスポリン併用療法
29	H27-071 -04	慶野 博	眼科学	准教授	難治性視神経炎に対する抗アクアポリン 4 抗体および抗MOG抗体測定
30	H27-156 -02	慶野 博	眼科学	准教授	網膜疾患における血清網膜自己抗体の解析
31	H26-151 -05	厚東 隆志	眼科学	講師	日本網膜硝子体学会(Japanese Retina and Vitreous Society)における網膜硝子体手術・治療情報データベース事業

					Let will have the restaurable to the second of the second
32	H26-105 -03	山田 昌和	眼科学	教授	角膜難病の標準的診断法および治療法の確立を目指 した調査研究
33	H27-118 -03	中山 真紀子	眼科学	助教(任)	原田病の臨床像の検討
34	H23-089 -08	海田 賢彦	救急医学	助教	一般社団法人日本熱傷学会「熱傷入院患者レジストリー」への症例登録事業
35	H28-089 -03	守永 広征	救急医学	助教(任)	熱傷創のデジタル写真画像を用いた面積及び深達度 評価手法の検討・検証と診療支援ツールの開発研究
36	H28-122 -01	松田 剛明	救急医学	教授	臨床応用に向けた MRSA バクテリオファージライブラリーの構築
37	H28-129 -02	樽井 武彦	救急医学	教授	広範囲熱傷の初期輸液に関する多施設共同無作為化 非盲検比較対照試験
38	H25-166 -08	白石 知大	形成外科学	助教	ヒト脂肪組織由来間葉系幹細胞を用いた、継代培養に よる機能変化及び疾患モデル動物に対する効果の検 討
39	H28-008 -02	海老原 孝枝	高齢医学	准教授	物忘れ羅患高齢者の栄養摂取調査について
40	H28-048 -01	海老原 孝枝	高齢医学	准教授	コモンディジーズ罹患高齢者の脆弱性調査
41	H28-060 -01	海老原 孝枝	高齢医学	准教授	認知症高齢者の食行動調査
42	179-13	神﨑 恒一	高齢医学	教授	高齢者の虚弱プロセス解明のための総合的調査研究
43	H27-160 -04	神﨑 恒一	高齢医学	教授	軽度認知障害(軽症認知症を含む)の人の全国的な情報登録・連携システムに関する研究
44	H28-110 -01	神﨑 恒一	高齢医学	教授	フレイル高齢者の全国的な情報登録・連携システムに 関する研究
45	H25-087 -03	長谷川 浩	高齢医学	准教授	心拍変動解析を用いた微小脳血管障害患者の自律神 経機能評価とその意義に関する研究
46	H26-101 -02	長谷川 浩	高齢医学	准教授	高齢ドライバおよび軽度認知症ドライバにおける安 全運転支援の評価方法に関する研究
47	242-07	藤原 智徳	細胞生理学	准教授	自閉性障害患者の syntaxin1A、1 B 遺伝子解析と臨床 病態との関連性の検討
48	H27-030 -05	藤原 智徳	細胞生理学	准教授	統合失調症患者の syntaxin1A、1B 遺伝子解析と臨床 症状との関連性の検討
49	H24-105 -06	谷垣 伸治	産科婦人科学	准教授	日本産科婦人科学会周産期委員会 周産期登録事業
50	H27-197 -03	谷垣 伸治	産科婦人科学	准教授	妊娠糖尿病・糖尿病合併妊娠の妊娠転帰および母児の 長期予後に関する登録データベース構築による多施 設前向き研究 (Diabetes and Pregnancy Outcome for Mother and Baby Study) - 妊娠糖尿病・妊娠転機 - (DREAMBee study[GDM-PO])
51	H28-112 -04	谷垣 伸治	産科婦人科学	准教授	胎児発育不全に対するタダラフィル母体経口投与の 有効性・安全性に関する臨床試験 第Ⅱ相 多施設共 同研究
52	H27-058 -02	長島 隆	産科婦人科学	講師	母体血中 cell-free DNA を用いた無侵襲的出生前遺 伝学的検査の臨床研究
53	H28-074 -01	長島 隆	産科婦人科学	講師	次世代シークエンサーによる多嚢胞性卵巣症候群の 病態解明を目指した臨床研究
54	H28-041 -03	長内 喜代乃	産科婦人科学	助教(任)	ベバシズマブ既治療のプラチナ製剤抵抗性再発の上皮性卵巣がん、卵管がん、原発性腹膜がんにおける化学療法単剤に対する化学療法+ベバシズマブ併用のランダム化第Ⅱ相比較試験
55	H26-086 -02	田中 啓	産科婦人科学	助教(任)	重症胎児発育不全の前方視的コホート研究(多施設共 同研究)
56	348-05	吉野 浩	小児科学	准教授	小児期悪性新生物全国登録
57	H23-092 -07	吉野 浩	小児科学	准教授	乳児期発症の急性リンパ性白血病に対するリスク層 別化治療の有効性に関する多施設共同第Ⅱ相臨床試 験 (MLL10)
58	H24-036 -05	吉野 浩	小児科学	准教授	小児ランゲルハンス細胞組織球症(LCH)に対するリスク別臨床研究: LCH-12

			1		
59	H24-152 -07	吉野 浩	小児科学	准教授	小児 B 前駆細胞性急性リンパ性白血病に対する多施 設共同第Ⅱ相および第Ⅲ相臨床試験 (ALL-B12)
60	H26-037 -02	吉野 浩	小児科学	准教授	小児フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ性白血病 (Ph+ALL) に対するチロシンキナーゼ阻害剤併用化学療法の第Ⅱ相臨床試験(ALL-Ph13)
61	H26-052 -02	吉野 浩	小児科学	准教授	小児急性骨髄性白血病を対象とした初回寛解導入療法におけるシタラビン投与法についてランダム化比較検討、および寛解導入後早期の微小残存病変の意義を検討する多施設共同シームレス第Ⅱ-Ⅲ相臨床試験(AML-12)
62	H26-070 -03	吉野 浩	小児科学	准教授	IDRF(Image Defined Risk Factors) に基づき手術時期の決定を行う神経芽腫低リスク群の観察研究
63	H27-106 -01	吉野 浩	小児科学	准教授	日本小児白血病リンパ腫研究グループ(JPLSG)における小児血液腫瘍性疾患を対象とした前方視的研究(JPLSG-CHM-14)
64	H28-127 -01	吉野 浩	小児科学	准教授	小児固形腫瘍観察研究
65	H28-160 -01	吉野 浩	小児科学	准教授	高リスク神経芽腫に対する ICE 療法を含む寛解導入療法と BU+LPAM による大量化学療法を用いた遅延局所療法 第Ⅱ相臨床試験 ~JNBSG JN-H-15~
66	H27-165 -02	福原 大介	小児科学	助教	小児ネフローゼ症候群の疾患感受性遺伝子及び薬剤 感受性遺伝子同定研究
67	H23-113 -09	楊國昌	小児科学	教授	糖質ステロイド感受性・抵抗性機序に関わる遺伝子解析研究
68	H28-079 -01	楊國昌	小児科学	教授	無菌部位より検出された臨床検体由来肺炎球菌に関する研究
69	H27-152 -01	下山 勇人	消化器・一般 外科	医員	両側側腹部圧迫法による術後喀痰排出時疼痛の軽減 の検討
70	H28-105 -02	大木 亜津子	消化器・一般 外科	医員	胃腫瘍症例に対する胃内洗浄細胞診の検討
71	H28-147 -01	大木 亜津子	消化器·一般 外科	医員	超高齢者における胃 ESD の有用性に関する研究
72	H21-050 -06	窪田 博	心臓血管外科 学	教授	日本心臓血管外科手術データベース (Japan Cardiovascular Surgery Database, JCVSD)
73	H24-077 -04	窪田 博	心臓血管外科学	教授	日本心臓血管外科手術データベース (Japan Cardiovascular Surgery Database, JCVSD)の先天性 部門 (Japan Congenital Cardiovascular Surgery Database, JCCVSD)への参加に関して
74	H27-076 -03	大畑 徹也	整形外科学	助教	日本骨折治療学会運動器外傷データベース [Database of Orthopaedic Trauma by Japanese Society for Fracture Repair (DOTJ)] における四肢 長管開放骨折症例の登録事業
75	H27-128 -02	森 千夏	精神神経科学	助教(任)	統合失調症様うつ病患者の臨床特徴についての診療 録調査
76	H27-039 -03	渡邊 衡一郎	精神神経科学	教授	治療抵抗性気分障害患者の実態調査 : 診療記録調査
77	H28-059 -03	渡邊 衡一郎	精神神経科学	教授	精神科医療の普及と教育に対するガイドラインの効果に関する研究
78	H24-144 -06	横山 琢磨	内科学(I)	学内講師	RET 融合遺伝子等の低頻度の遺伝子変化陽性肺癌の 臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするため の前向き観察研究
79	H25-003 -09	横山 琢磨	内科学(I)	学内講師	WJ0G7512L: 化学療法未施行ⅢB/W期・術後再発肺扁平上皮癌に対する CBDCA+TS1 併用療法後の TS-1 維持療法の無作為化第Ⅲ相試験
80	H25-075 -04	横山 琢磨	内科学(I)	学内講師	高齢者進行非扁平上皮非小細胞肺癌に対するドセタキセル単剤療法とカルボプラチン・ペメトレキセド併用後ペメトレキセド維持療法のランダム化比較第Ⅲ相試験(JCOG1210/WJOG7813L)
81	H27-133 -02	横山 琢磨	内科学(I)	学内講師	特発性間質性肺炎合併肺癌患者の内科治療に関する 後ろ向き調査

				1		
82	H27-134 -03	横山	琢磨	内科学(I)	学内講師	PI3K/AKT/mTOR 経路の遺伝子変異を含む稀な遺伝子 異常を有する小細胞肺癌の臨床病理学的、分子生物学 的特徴を明らかにするための前向き観察研究
83	H27-195 -01	横山	琢磨	内科学(I)	学内講師	肺小細胞癌における病変部、非病変部の網羅的検索を 用いた包括的研究による日本人における病因の解明 と人種間による治療感受性の違いの検討
84	H28-099 -02	横山	琢磨	内科学(I)	学内講師	EGFR-TKI によって治療される EGFR 変異陽性 NSCLC 患者における血漿 ctDNA を用いた治療モニタリングの観察研究 JP-CLEAR
85	H28-100 -01	横山	琢磨	内科学(I)	学内講師	既治療の進行・再発非小細胞肺がんを対象としたニボルマブ治療における、効果と至適投与期間予測に関する観察研究 New Epoch
86	H28-061 -01	皿谷	健	内科学(I)	講師	胸水貯留を呈する疾患別サイトカインプロファイル に関する前向きコホート研究
87	H28-062 -01	皿谷	健	内科学(I)	講師	iPod アプリ、心音計を用いた聴診音の多角的研究
88	H27-068 -04	市川	弥生子	内科学(I)	准教授	新規経口抗凝固薬に関するゲノム薬理学的研究
89	H28-005 -01	小川	ゆかり	内科学(I)	助教(任)	JCOG1201/TORG1528 高齢者進展型小細胞肺がんに対するカルボプラチン+ エトポシド併用療法(CE 療法) とカルボプラチン+イ リノテカン併用療法 (CI 療法) のランダム化比較第 Ⅱ/Ⅲ相試験
90	H25-010 -05	石井	晴之	内科学(I)	准教授	自己免疫性肺胞蛋白症の遺伝素因に関する研究
91	H26-063 -02	石井	晴之	内科学(I)	准教授	抗 GM-CSF 抗体陰性で血中・肺胞洗浄液中 GM-CSF 陽性の特発性肺胞蛋白症の発症に関連する遺伝子の解析
92	H26-014 -04	千葉	厚郎	内科学(I)	教授	神経筋変性疾患の遺伝子解析研究
93	H26-140 -02	千葉	厚郎	内科学(I)	教授	脳神経筋疾患における免疫学的研究
94	H27-069 -02	倉井	大輔	内科学(I)	講師	RS ウイルス感染症の重症化と血漿中 LL-37 の関連を 調べる調査研究
95	H28-097 -01	坂田	好美	内科学(Ⅱ)	准教授	リプレガル特定使用成績調査(長期継続状況等に関する調査)
96	H28-197 -02	坂田	好美	内科学(Ⅱ)	准教授	非弁膜症性心房細動を有する後期高齢患者を対象と した前向き観察研究 All Nippon AF In Elderly Registry — ANAFIE Registry—
97	H26-008 -06	樋口	聡	内科学(Ⅱ)	助教(任)	非心臓手術における周術期心房細動の予後調査
98	H26-165 -04	樋口	聡	内科学(Ⅱ)	助教(任)	急性心不全患者を対象とした登録研究
99	H26-136 -05	副島	京子	内科学(Ⅱ)	教授	心室頻拍ストームに対する非侵襲的自律神経修飾の 有用性: RESCUE VT
100	H27-107 -02	久松	理一	内科学(Ⅲ)	教授	杏林大学病院消化器内科における炎症性腸疾患の診 断・治療に関する後ろ向き解析
101	H27-114 -03	久松	理一	内科学(Ⅲ)	教授	インフリキシマブ治療によって寛解維持された潰瘍 性大腸炎患者に対するインフリキシマブ治療の中止 および継続群の寛解維持率比較研究
102	H28-140 -03	久松	理一	内科学(Ⅲ)	教授	SLCO2A1 関連腸症(chronic enteropathy associated with SLCO2A1; CEAS)の病態研究
103	H27-161 -04	土岐	真朗	内科学(Ⅲ)	助教	膵臓癌検出における糖鎖修飾リボヌクレアーゼ1 (RNasel) の有用性の検討
104	H26-076 -03	保坂	利男	内科学(Ⅲ)	講師	SGLT2 阻害薬の2型糖尿病症例における有用性・安全性に関する探索的観察研究
105	H26-121 -04	保坂	利男	内科学(Ⅲ)	講師	トホグリフロジンの安全性および有効性の検討-前向 き観察研究-
106	H27-170 -02	林田	真理	内科学(Ⅲ)	助教	杏林大学医学部付属病院消化器内科における小腸疾 患の診断・治療に対する小腸内視鏡の有用性に関する 後ろ向き解析

107	H28-151 -01	林田	真理	内科学 (Ⅲ)	助教(任)	ベーチェット病患者における小腸用カプセル内視鏡 を用いた小腸潰瘍病変の合併頻度に関する臨床研究
108	H28-007 -01	櫻庭	彰人	内科学(Ⅲ)	助教	炎症性腸疾患活動性評価における全自動測定系を用いた糞便バイオマーカーの有用性の検討
109	H28-161 -01	齋藤	大祐	内科学(Ⅲ)	助教(任)	家族性地中海熱遺伝子関連腸炎の診断法確立
110	H28-194 -01	齋藤	大祐	内科学(Ⅲ)	助教(任)	炎症性腸疾患における MEFV 遺伝子変異の検討
111	H28-001 -01	石飛	実紀	糖尿病・内分 泌・代謝内科	大学院生	糖尿病患者における血清乳酸値増加に関与する因子 の検討
112	H26-075 -04	岡野	尚弘	内科学 (腫瘍科)	助教(任) /大学院 生	コルチゾール 6β-水酸化代謝クリアランスを用いた レゴラフェニブの薬物動態と個別化使用の確立に関 する研究
113	H27-053 -04	岡野	尚弘	内科学 (腫瘍科)	助教(任期制)	膵癌・乳癌・卵巣癌・前立腺癌いずれかの家族歴を有する、または、乳癌・卵巣癌・前立腺癌いずれかの既往歴を有する、遠隔転移を伴う膵癌を対象としたゲムシタビン/オキサリプラチン療法(GEMOX 療法)の多施設共同第Ⅱ相試験
114	H27-150 -19	岡野	尚弘	内科学 (腫瘍科)	助教(任) / 大学院生	ゲムシタビン耐性胆道癌患者を対象としたアキシチ ニブ単剤療法(AX-BC 試験)
115	H27-174 -03	岡野	尚弘	内科学 (腫瘍科)	助教(任)	膵癌・乳癌・卵巣癌・前立腺癌いずれかの家族歴を有する、または、乳癌・卵巣癌・前立腺癌いずれかの既往歴を有する、遠隔転移を伴う膵癌を対象としたゲムシタビン/オキサリプラチン療法(GEMOX 療法)の多施設共同第Ⅱ相試験(FABRIC study) 附随研究家族歴を有する膵癌患者における生殖細胞系列変異に関する研究
116	H28-023 -03	岡野	尚弘	内科学 (腫瘍科)	助教(任) /大学院 生	Borderline resectable (ボーダーライン・レセクタブル)膵癌に対する術前化学療法としてのゲムシタビン+ナブパクリタキセル(GEM+nab-PTX)療法のfeasibility試験
117	H28-058 -05	岡野	尚弘	内科学 (腫瘍科)	助教(任) /大学院 生	局所進行膵癌を対象とした modified FOLFIRINOX 療法とゲムシタビン+ナブパクリタキセル併用療法のランダム化第Ⅱ相試験(JCOG1407)
118	H28-108 -08	岡野	尚弘	内科学 (腫瘍科)	助教(任) /大学院 生	高齢者切除不能・再発胃癌に対する S-1 単剤療法と S-1/L-OHP 併用 (SOX) 療法のランダム化第Ⅱ相試験 Randomized phase Ⅱ study comparing S-1 plus oxaliplatin with S-1 monotherapy for elderly patients with advanced gastric cancer. (WJOG 8315G)
119	H28-146 -04	岡野	尚弘	内科学 (腫瘍科)	助教(任) /大学院 生	切除不能進行・再発膵がん患者を対象にした S-1、イリノテカンおよびオキサリプラチン併用療法(S-IROX療法)の第 I 相臨床試験
120	H28-172 -03	岡野	尚弘	内科学 (腫瘍科)	助教(任) /大学院 生	化学療法未治療の高齢者切除不能進行・再発胃癌に対する CapeOX 療法の第Ⅱ相臨床試験 <tcog gi-1601=""></tcog>
121	H25-056 -07	古瀬	純司	内科学 (腫瘍科)	教授	ヒトパピローマウィルスに起因する肛門管扁平上皮 癌の拡大肛門鏡検査を用いた早期診断・治療について の研究
122	H25-059 -11	古瀬	純司	内科学 (腫瘍科)	教授	JCOG (Japan Clinical Oncology Group:日本臨床腫瘍研究グループ)ーバイオバンク・ジャパン連携バイオバンク
123	H26-039 -09	古瀬	純司	内科学 (腫瘍科)	教授	FGFR2 融合遺伝子陽性胆道癌の臨床病理学的、分子 生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究
124	H26-055 -11	古瀬	純司	内科学 (腫瘍科)	教授	消化管・肝胆膵原発の切除不能・再発神経内分泌癌(NEC)を対象としたエトポシド/シスプラチン(EP)療法とイリノテカン/シスプラチン(IP)療法のランダム化比較試験

H26-056	ラチン (IP) 療法のラン 大験) ogy Group: 日本臨床腫 ンク・ジャパン連携バイ ・胸腺神経内分泌腫瘍の こ日本国内の家族性膵癌 検討 対する FOLFIRINOX 療法
125 古瀬 純司 (腫瘍科) 教授 夕五化比較試験(JCOG1213 計 JCOG (Japan Clinical Oncol 瘍研究グループ) ーバイオバオバンク 126 H26-143 -07 古瀬 純司 内科学 (腫瘍科) 整形・消化管および肺・気管支患者悉皆登録研究 127 H27-079 -05 古瀬 純司 内科学 (腫瘍科) 教授 家族性膵癌登録制度の確立と家系における膵癌発生頻度のの確立と家系における膵癌発生頻度のの第2相試験 128 H28-046 -03 古瀬 純司 内科学 (腫瘍科) 教授 切除不能・術後再発胆道癌にの第2相試験 129 H28-102 -05 古瀬 純司 内科学 (腫瘍科) 教授 肝細胞(HCC) がん、レジス (腫瘍科) 130 H28-185 -05 古瀬 純司 内科学 (腫瘍科) がんと静脈血栓塞栓症の臨床登録研究 131 H28-196 -02 古瀬 純司 内科学 (腫瘍科) 教授 胆道癌の術後補助療法におけた関する探索的研究(JCOG12	ogy Group:日本臨床腫ンク・ジャパン連携バイ・胸腺神経内分泌腫瘍の ・胸腺神経内分泌腫瘍の と日本国内の家族性膵癌 検討 対する FOLFIRINOX 療法
126 H26-143 古瀬 純司	ンク・ジャパン連携バイ ・胸腺神経内分泌腫瘍の 日本国内の家族性膵癌 検討 対する FOLFIRINOX 療法
126 H26-143 古瀬 純司	・胸腺神経内分泌腫瘍の 日本国内の家族性膵癌 検討 対する FOLFIRINOX 療法 トリ、アジア
126 -07 古瀬 純司 (腫瘍科) 教授 患者悉皆登録研究 127 H27-079 -05 古瀬 純司 内科学 (腫瘍科) 教授 家族性膵癌登録制度の確立と家系における膵癌発生頻度の第2相試験の第2相試験 128 H28-046 -03 古瀬 純司 内科学 (腫瘍科) 切除不能・術後再発胆道癌にの第2相試験 129 H28-102 -05 古瀬 純司 内科学 (腫瘍科) 財細胞 (HCC) がん、レジストライン・ (腫瘍科) 130 H28-185 -05 古瀬 純司 内科学 (腫瘍科) がんと静脈血栓塞栓症の臨床登録研究 131 H28-196 -02 古瀬 純司 内科学 (腫瘍科) 担道癌の術後補助療法におけた関する探索的研究 (JC0612	: 日本国内の家族性膵癌 検討 対する FOLFIRINOX 療法 トリ、アジア
127	検討 対する FOLFIRINOX 療法 トリ、アジア
127 -05 古瀬 純司 (腫瘍科) 教授 家系における膵癌発生頻度の 家系における膵癌発生頻度の 切除不能・術後再発胆道癌に の第 2 相試験 128 H28-046 -03 古瀬 純司 内科学 (腫瘍科) 教授 切除不能・術後再発胆道癌に の第 2 相試験 129 H28-102 -05 古瀬 純司 内科学 (腫瘍科) 教授 肝細胞(HCC) がん、レジスト がんと静脈血栓塞栓症の臨床 登録研究 130 H28-185 -05 古瀬 純司 内科学 (腫瘍科) がんと静脈血栓塞栓症の臨床 登録研究 131 H28-196 -02 古瀬 純司 内科学 (腫瘍科) 教授 胆道癌の術後補助療法におけ に関する探索的研究(JC0612	検討 対する FOLFIRINOX 療法 トリ、アジア
128 H28-046 -03 古瀬 純司 内科学 (腫瘍科) 教授 切除不能・術後再発胆道癌に の第 2 相試験 129 H28-102 -05 古瀬 純司 内科学 (腫瘍科) 教授 肝細胞(HCC)がん、レジスト がんと静脈血栓塞栓症の臨床 登録研究 130 H28-185 -05 古瀬 純司 内科学 (腫瘍科) がんと静脈血栓塞栓症の臨床 登録研究 131 H28-196 -02 古瀬 純司 内科学 (腫瘍科) 担道癌の術後補助療法におけ に関する探索的研究(JC0612	対する FOLFIRINOX 療法 トリ、アジア
129 H28-102 -05 古瀬 純司 内科学 (腫瘍科) 教授 肝細胞 (HCC) がん、レジスト 130 H28-185 -05 -05 古瀬 純司 内科学 (腫瘍科) 教授 がんと静脈血栓塞栓症の臨床登録研究 131 H28-196 -02 古瀬 純司 内科学 (腫瘍科) 担道癌の術後補助療法におけて関する探索的研究 (JC0612	
129 -05 古瀬 純司 (腫瘍科) 教授 肝細胞 (HCC) かん、レシスト 130 H28-185 -05 古瀬 純司 内科学 (腫瘍科) 教授 がんと静脈血栓塞栓症の臨床登録研究 131 H28-196 -02 古瀬 純司 内科学 (腫瘍科) 胆道癌の術後補助療法におけて関する探索的研究 (JC0612)	
130 -05 古瀬 純司 (腫瘍科) 教授 登録研究 131 H28-196 -02 古瀬 純司 (腫瘍科) 教授 胆道癌の術後補助療法におけて関する探索的研究(JC0612)	研究・多施設共同前向き
131 H28-196 -02 古瀬 純司 内科学 (腫瘍科) 製授 胆道癌の術後補助療法におけた に関する探索的研究(JC0612)	ッ1/11・グル当以入口門門門で
131 -02 古瀬 純司 (腫瘍科) 教授 に関する探索的研究 (JC0G12)	
110=100	
132 H27-132 長島 文夫 内科学 准教授 がん予後因子として最適な併	存症スコアの開発
-01 (腫瘍科) 脳睡痒のゲノハ・プロテオー	
133 135-09 永根 基雄 脳神経外科学 教授 目指す多施設共同研究	→ 万千// 1 C C ▼ ブ I I I I I I I I I I I I I I I I I I
134 61-07 永根 基雄 脳神経外科学 教授 脳腫瘍の遺伝子解析ならびに	
135 H22-118 永根 基雄 脳神経外科学 教授 初発の頭蓋内原発胚細胞腫に	対する放射線・化学療法
JC0G1114:初発中枢神経系原列	
H24-048 3-14 井44	
136 124 048 永根 基雄 脳神経外科学 教授 射前大量メトトレキサート療 放射線治療+テモゾロミド維	
比較試験	的原因とのプラグロー
137 H25-032 永根 基雄 脳神経外科学 教授 高齢者膠芽腫に対する MGMT > 11/1/2/15 点 4 生記 13 円	
137	
138	
H25-138	
-09 水似 基礎 加州程/水平 教授 展形 展形 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	J T — A X J V (ACNO)
JC0G1016:初発退形成性神経肌	
140 H26-024 永根 基雄 脳神経外科学 教授 ムスチン (ACNU)化学放射線療法	
するランダム化第Ⅲ相試験	山丁//ススプ/欧/尿 (広 C 比戦
H26-046 3.15 井松 即24-67 12 12 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	
141 n20-046 -04 永根 基雄 脳神経外科学 教授 胞腫に対する放射線単独治療 射線療法を比較するランダム	
1905-110 大邦における中枢神経系画系	
142 -01 水低 基雄 脳神経外科子 教授	e III II 35 II
H26-178 水根 基雄 脳神経外科学 教授 十ベバシズマブ逐次併用療法	
-06 水似 基準 脳神経外科子 教授 中・ハンスマノ陸の折角療徒 比較する多施設共同ランダム	
144 H27-013 永根 基雄 脳神経外科学 教授 腫瘍特異的オンコメタボライ	'ト分子マーカーを用い
-01	
145 H2 7-066 -03 永根 基雄 脳神経外科学 教授 H2 7-066 R-MPV-A 療法)の有効性と安全	
146 H27-067 永根 基雄 脳神経外科学 教授 神経膠腫に対する集学的治療	の有効性と安全性の観
-03	
147 H28-094 永根 基雄 脳神経外科学 教授 探索とそれらの臨床応用に向	
よる遺伝子解析	KH ~ MID~ 1 ~ . U~U
148 H28-174 永根 基雄 脳神経外科学 教授 末梢血中 MyD88 遺伝子突然3 経系原発悪性リンパ腫の診断	変異の検出による中枢神 補助に関する臨床研究

				1		
149	H26-013 -02	丸山	啓介	脳神経外科学	講師	仮想現実による頭皮投影型新規脳手術ナビゲーションシステムの開発
150	H27-096 -02	丸山	啓介	脳神経外科学	講師	くも膜下出血の予防と治療(主として開頭クリッピング術)に関する観察研究
151	H27-097 -02	丸山	啓介	脳神経外科学	講師	脳内出血の予防と治療(主として治療プロトコール) に関する観察研究
152	H27-098 -02	丸山	啓介	脳神経外科学	講師	虚血性脳血管障害の予防と治療(主として急性期再開 通療法) に関する観察研究
153	H27-099 -02	丸山	啓介	脳神経外科学	講師	機能脳神経外科の治療(主として微小血管減圧術)に 関する観察研究
154	H27-100 -02	丸山	啓介	脳神経外科学	講師	神経系感染症・炎症性疾患の治療に関する観察研究
155	H27-101 -02	丸山	啓介	脳神経外科学	講師	水頭症(主として特発性正常圧水頭症)と認知症との 関連および治療・シャント手術プロトコールに関する 観察研究
156	H27-102 -02	丸山	啓介	脳神経外科学	講師	転移性脳腫瘍の治療(主として定位放射線治療)に関する観察研究
157	H27-103 -02	丸山	啓介	脳神経外科学	講師	良性脳腫瘍の治療 (主として腫瘍摘出術) に関する観察研究
158	H27-104 -02	丸山	啓介	脳神経外科学	講師	頭部外傷・頭蓋内血腫の治療(主として血腫除去術) に関する観察研究
159	H27-061 -05	河野	浩之	脳卒中医学	学内講師	睡眠中発症および発症時刻不明の脳梗塞患者に対する静注血栓溶解療法の有効性と安全性に関する臨床 試験
160	H28-103 -03	平野	照之	脳卒中医学	教授	非弁膜症性心房細動を有する後期高齢患者を対象と した前向き観察研究 All Nippon AF In Elderly Registry — ANAFIE Registry—
161	H28-162 -01	平野	照之	脳卒中医学	教授	遺伝性脳小血管病 CADASIL のデータベースの構築と 運用
162	H28-118 -02	加藤	峰幸	皮膚科学	学内講師	分子標的薬による皮膚障害の調査および重症化予防 の研究
163	H23-182 -05	佐藤	洋平	皮膚科学	助教	種々の皮膚腫瘍に対するイミキモド外用療法の有用 性の検討
164	H23-169 -06	水川	良子	皮膚科学	准教授	歯科印象剤を用いた健常成人微量発汗の検出
165	H25-112 -03	水川	良子	皮膚科学	准教授	Stevens-Johnson 症候群に対する遺伝子多型解析
166	H26-139 -02	水川	良子	皮膚科学	准教授	薬疹のデータベース作成
167	H22-077 -12	大山	学	皮膚科学	教授	アレルギー性炎症性皮膚疾患・ウイルス性発疹症の病 態及び重症化因子の解明
168	H24-013 -07	大山	学	皮膚科学	教授	重症薬疹における長期予後の調査研究
169	H27-022 -02	大山	学	皮膚科学	教授	ヒト iPS 細胞を用いた皮膚付属器再生の試み
170	H28-131 -01	大山	学	皮膚科学	教授	ヒト皮膚由来細胞を用いた 3 次元培養皮膚および付 属器再生の試み
171	H27-042 -03	佐藤	俊明	不整脈先進治 療学研究講座	特任准教 授	心臓身体障害者再認定の評価方法及び評価時期を調 査するためのレジストリー研究
172	H28-121 -01	佐藤	俊明	不整脈先進治 療学研究講座	特任准教 授	洞不全症候群に対するヒス束ペーシングの電気的指標に関する検討
173	H28-166 -01	中島	恵美子	保健学研究科 成人看護学	教授	根治的治療の適応外となった進行性肝・胆・膵がん患 者の生きたい思いを支える看護支援プログラム開発 に向けた基礎的研究
174	H24-118 -07	岸野	智則	保健学部 臨床工学科 臨床検査医学	教授 (兼担)	生活習慣病の病勢を超音波検査で画像的·定量的に評価する研究
175	H24-119 -06	岸野	智則	保健学部 臨床工学科 臨床検査医学	教授 (兼担)	慢性肝疾患における遺伝子多型が肝障害の程度や病 期進行におよぼす影響

176	H25-124 -04	横山 健一	放射線医学	教授	Asia CMR Registry ーアジアにおける心臓 MRI に関するレジストリ研究
177	H27-055 -05	横山 健一	放射線医学	教授	Aquilion ONE における多列検出器を活かした胸部を中心とする全身の高速・高精細撮像法の臨床的有用性についての研究
178	H28-053 -02	五明 美穂	放射線医学	助教(任)	卵巣線維腫・莢膜細胞腫の MRI 画像所見に関する観察 研究
179	H27-005 -07	町田 治彦	放射線医学	准教授	1.5T ならびに 3T MRI における形態・機能情報取得機能を生かした心臓を中心とする全身の高速・高精細撮像法の臨床的有用性についての研究
180	H27-009 -03	鵜澤 康二	麻酔科学	助教	長時間手術の術後患者合併症を最小にする最適輸液 管理方法を検討する:無作為対照試験
181	H25-027 -05	萬 知子	麻酔科学	教授	中心静脈カテーテル関連血流感染症撲滅のためのケアバンドル予防策徹底とその教育-大学病院集中治療室における中心静脈カテーテル関連血流感染症の関連因子と予防策の有効性の検討-後方視的観察研究
182	H26-029 -03	田中 弦	薬理学	助教(任)	腎近位尿細管における尿酸の協調的輸送機構の解明
183	H28-148 -02	山﨑 聡子	臨床検査医学	助教(任)	赤血球抗原に対する小児同種免疫に関する多施設共 同研究
184	H23-064 -07	大西 宏明	臨床検査医学	教授	川崎病患者における稀な細菌の感染の関与について の研究
185	H28-128 -02	大西 宏明	臨床検査医学	教授	新規肺炎マイコプラズマ抗原迅速検査試薬の臨床研 究
186	H28-158 -03	大西 宏明	臨床検査医学	教授	ヒト体内の抗酸菌・古細菌の探索および疾病との関連 の解明
187	H28-047 -02	千葉 直子	臨床検査部	主任技師	血球計数装置UniCel DxH800を用いた血液疾患のデータ解析

(5) 研究中止報告書8件の提出があり、当該研究課題の中止について報告された。

No	受付番号	申請者	所属	職名	研究課題
1	H24-147 -04	齋藤 康一郎	耳鼻咽喉科学	教授	咽喉頭癌に対する経口的切除術とインドシアニングリーン蛍光法センチネルリンパ節生検術による低侵襲手術の研究
2	H26-147 -01	戸部 有希子	精神神経科学	専攻医	双極性障害に対する集団精神療法の実施可能性につい ての予備的研究
3	H27-113 -01	戸部 有希子	精神神経科学	専攻医	当院における高齢者うつ病入院患者についての診療記 録調査
4	H27-088 -01	堀江 大介	眼科学	助教(任)	新規緑内障点眼薬(グラナテック点眼液 0.4%)の病型 別眼圧下降効果に関する検討
5	H27-151 -03	山田 昌和	眼科学	教授	ドライアイ患者へのジクアス®点眼液 3%投与における眼表面バリア機能に関する研究
6	H28-020 -01	渡邉 俊介	内科学(Ⅲ)	助教(任)	膵癌による胆管狭窄症例における経乳頭的胆管生検お よびブラシ細胞診の工夫についての検討
7	H29-005 -01	山下 雄太郎	形成外科	助教(任)	OASIS 細胞外マトリックスの上皮化促進効果についての検討
8	H29-019 -02	長内 喜代乃	産科婦人科学	助教(任)	子宮癌肉腫に対する dose dense TC 療法と triweekly TC 療法による術後補助化学療法、再発後化学療法を比較するランダム化第Ⅱ/Ⅲ相比較試験(JGOG2047)

(6) 研究終了報告書45件の提出があり、当該研究課題の終了について報告された。

`	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,						
No	受付番号	申請者	所属	職名	研究課題		
1	H28-184 -01	大西 宏明	臨床検査医学	教授	洗浄血小板製剤輸血に係る有効性・安全性調査		
2	H29-060 -01	大西 宏明	臨床検査医学	教授	血液凝固自動分析装置 C P 3000 機器・試薬の性能の検 討		

	H27-184	*	油刀	克勒 (4) 坐	VH-#4-1-70	人工呼吸関連肺炎における緑膿菌の役割と抗 PcrV 抗
3	-04	森山	深	麻酔科学	准教授	体療法の可能性
4	H28-165 -01	菰田	照子	保健学部 臨床検査技術 学科	講師	平成 29 年度 保健学部臨床検査技術学科 2、3 年生を 対象とした一般検査学実習における尿検査
5	H23-095 -08	大山	学	皮膚科学	教授	健康成人に対する保湿剤の有効性評価
6	H23-168 -07	水川	良子	皮膚科学	准教授	アセチルコリン皮内反応による微量発汗測定
7	H24-071 -07	水川	良子	皮膚科学	准教授	結節性痒疹治療における保湿薬併用の有用性に関する 臨床研究
8	H23-182 -06	佐藤	洋平	皮膚科学	助教	種々の皮膚腫瘍に対するイミキモド外用療法の有用性 の検討
9	H28-130 -01	多武侠	呆 光宏	泌尿器科学	講師	尿管ステント関連症状問診票 (Ureteric Stent Symptoms Questionnaire) 日本語訳の開発
10	H23-154 -03	永根	基雄	脳神経外科学	教授	標準治療後の再発あるいは増悪中枢神経系原発悪性リ ンパ腫に対するテモゾロミド療法
11	H24-155 -04	永根	基雄	内科学 (腫瘍科)	教授	症候性脳放射線壊死を対象としたベバシズマブの静脈 内投与有効性と安全性に関する臨床的研究
12	H22-004 -01	長島	文夫	内科学 (腫瘍科)	教授	切除不能・再発小腸腺癌に対する化学療法の実施状況 に関する多施設後ろ向き研究
13	H22-099 -01	長島	文夫	内科学 (腫瘍科)	教授	大腸がんにおけるKRAS遺伝子変異解析法の比較検 討
14	H23-042 -06	長島	文夫	内科学 (腫瘍科)	教授	化学療法による末梢神経障害の神経生理学的評価に関 する多施設共同プロスペクティブスタディ
15	H25-060 -05	古瀬	純司	内科学 (腫瘍科)	教授	「進行胆道癌を対象としたゲムシタビン+シスプラチン併用療法 (GC 療法) とゲムシタビン+S-1 併用療法 (GS 療法) の第Ⅲ相比較試験」の附随研究 化学療法を施行した進行胆道癌における薬剤感受性予測因子に関する研究 (JCOG1113-A1)
16	H28-180 -01	岡野	尚弘	内科学 (腫瘍科)	助教(任) /大学院 生	UGT1A1 遺伝子多型*28,*6 ホモ接合体または複合ヘテロ接合体を有する進行膵癌患者に対する FOLFIRINOX 療法でのイリノテカンの体内動態解析-後ろ向き研究
17	H27-139 -02	土岐	真朗	内科学(Ⅲ)	助教	唾液メタボローム解析を用いた膵癌早期診断技術の確 立
18	H28-109 -01	土岐	真朗	内科学(Ⅲ)	助教	ERCP 施行前に施行する上部消化管内視鏡検査の有用性 と安全性の検討
19	H28-176 -01	土岐	真朗	内科学(Ⅲ)	助教	ERCP 関連手技におけるエアーネックピローの有用性の 検討
20	H29-022 -01	三浦	みき	内科学(Ⅲ)	助教(任)	炎症性腸疾患患者を対象とした NUDT15 遺伝子多型検査 試薬の臨床性能試験
21	H27-115 -05	久松	理一	内科学(Ⅲ)	教授	特別な背景を有する症例におけるアダカラムの市販後安全性調査
22	H28-117 -01	久松	理一	内科学(Ⅲ)	教授	メサラジン徐放性錠 (ペンタサ®錠) 及びメサラジン徐 放性顆粒 (ペンタサ®顆粒) の服薬性に関する研究
23	H28-164 -01	中林	公正	内科学(I)	名誉教授	The appearance of in vivo ANA positivity after a period of 17 years in a patient with lupus nephritis who had received both methylprednisolone and cyclophosphamide pulse therapy
24	H26-015 -03	千葉	厚郎	内科学(I)	教授	免疫性神経疾患についての遺伝子解析研究
25	H26-141 -02	千葉	厚郎	内科学(I)	教授	多施設共同研究による、慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパチーの既存および新規発症例に関する予後・治療反応性の予測因子の探索
26	H26-142 -02	千葉	厚郎	内科学(I)	教授	ギラン・バレー症候群の臨床経過と予後についての研究 - Japan Japan GBS Outcome Study (JGOS)
27	H24-137 -01	横山	琢磨	内科学(I)	助教(任)	肺腫瘍のゲノミクス解析
28	H25-128 -01	横山	琢磨	内科学(I)	学内講師	肺がん骨転移患者における Bone Scan Index を用いた 予後予測因子に関する研究(ALCT05)

29	H26-053 -03	横山 琢磨	内科学(I)	学内講師	肺がん患者におけるカルニチン低下とがん関連倦怠感 に関する探索的研究(ALCT006)
30	H23-123 -06	高橋 雅人	整形外科学	助教	脊柱管狭窄を伴う非骨傷性頚髄損傷に対する早期手術 と待機治療のランダム化比較試験
31	H22-134 -05	吉野 浩	小児科学	准教授	日本小児白血病リンパ腫研究グループ (JPLSG) における小児血液腫瘍性疾患を対象とした前方視的疫学研究
32	H23-177 -01	吉野 浩	小児科学	准教授	小児の特発性血小板減少性紫斑病 (ITP)に関する疫学 調査研究
33	H22-045 -01	齋藤 康一	郎 耳鼻咽喉科学	教授	進行下咽頭癌に筋萎縮性側索硬化症を合併した症例
34	H23-027 -05	齋藤 康一	郎 耳鼻咽喉科学	教授	インドシアニングリーン蛍光法と放射線同位元素法を 用いた口腔咽喉頭癌センチネルリンパ節生検術の実行 可能性の検討
35	H26-086 -03	田中 啓	産科婦人科学	助教(任)	重症胎児発育不全の前方視的コホート研究(多施設共同研究)
36	H28-189 -01	田中 啓	産科婦人科学	助教(任)	胎児発育に対する母体肥満の妊娠期別影響
37	H28-190 -01	田中啓	産科婦人科学	助教(任)	母体インスリン抵抗性が胎盤重量・効率に与える影響 に関する後方視的検討
38	H28-003 -02	神﨑 恒一	高齢医学	教授	高齢者の認知症予防におけるゴルフの効果検証
39	H27-065 -04	樽井 武彦	救急医学	教授	重症外傷の疫学的研究
40	H28-187 -01	五十嵐 昂	救急医学	助教(任)	重症患者の新規心房細動に関する施設レジストリの構 築
41	H28-143 -01	渡邊 交世	眼科学	講師	糖尿病虹彩炎の特徴と臨床像に対する後ろ向き疫学研究
42	H27-074 -02	山田 昌和	眼科学	教授	ドライアイ患者涙液の生化学的解析に関する研究
43	H22-089 -08	岡田 アナル あやめ	1 眼科学	教授	ステロイド緑内障の疾患感受性遺伝子検索
44	H26-038 -04	岡田 アナル あやめ	1 眼科学	教授	ルセンティス®硝子体内注射液 ルセンティス®硝子体内注射用キット 特定使用成績調査【病的近視における脈絡膜新生血管に対し本剤を初めて使用した患者における長期安全性・有効性の検討】
45	H27-125 -02	杉山 政則	外科学	教授	腸回転解除法および従来法を用いた膵間膜切除による 膵頭十二指腸切除術の手術成績の後向き研究

(7) 学外の研究機関へ一括審査を依頼した結果、承認の判定を受けた旨通知があり、当該研究について本学における研究実施の可能性・妥当性等の確認を行い許可となった旨報告があった。

No	受付番号	申請者	所属	職名	研究課題
1	H29-135	古瀬 純司	内科学 (腫瘍科)	教授	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

(8)他の研究機関において発生した多施設共同研究に関連する重篤な有害事象に関する報告書3件の提出があり、当該研究にかかわる有害事象について報告された。

No	受付番号	申請者	所属	職名	研究課題
1	H26-055 -10	古瀬 純司	内科学 (腫瘍科)	教授	消化管・肝胆膵原発の切除不能・再発神経内分泌癌 (NEC)を対象としたエトポシド/シスプラチン(EP) 療法とイリノテカン/シスプラチン(IP)療法のランダ ム化比較試験
2	H27-150 -20	岡野 尚弘	内科学 (腫瘍科)	助教(任) /大学院 生	ゲムシタビン耐性胆道癌患者を対象としたアキシチニ ブ単剤療法(AX-BC 試験)
3	H27-150 -21	岡野 尚弘	内科学 (腫瘍科)	助教(任) /大学院生	ゲムシタビン耐性胆道癌患者を対象としたアキシチニ ブ単剤療法(AX-BC 試験)

(9) 迅速審査において研究倫理審査の対象としない非該当の判定1件について、報告された。

N	受付番号	申請者	所属	職名	研究課題
1	H29-184	冨田 泰彦	医学教育学	准教授	シミュレーション実習を併用したアナフィラキシーショックに関する研修の分析

3. 業務手順書及び様式の改正等について

委員長は資料3及び資料4に基づき、業務手順書及び様式第1号研究倫理審査申請書並びに同意 書の改正と様式第20号中央一括倫理審査申請書及び結果届出書を追加したい旨説明し、承認され た。

以上

次回医学部倫理委員会 平成30年5月21日(月)13時00分から