2022 年度 第 11 回 順天堂大学医学部医学系研究等倫理委員会 概 要

開催期日: 2023年3月10日(金) 16:00~

開催場所: 7号館9階N.Sカンファレンスルーム

委員(出席):青木、奥澤、平澤、後藤、松下、鵜澤、岡部、飯野、大津、神里

長尾、新井、石島、池田、羽鳥、玄田、櫻井、田嶋、花澤

(敬称略・順不同)

事務局: 飛田(本部長)、佐原(倫理審査管理室室長代行)、柴田、山本、羽田、植松、

河西、岡本

浦安病院、静岡病院、越谷病院、江東高齢者医療センター、練馬病院

課題:1.本部会(本審査一覧)

1-1. 新規申請案件の審査	・・・18 件
* *• //////	10 1

1-2. 一部変更申請案件の審査 ・・・20 件

1-3. 研究実施状況報告 ・・・33 件

1-4. 変更の勧告

1-4(1)継続審査 ・・・ 3件

1-4(2) 疑義事項修正 ・・・ 3 件

1-4(3)誤記修正 ・・該当なし

1-5. 重篤な有害事象の報告・・・該当なし

1-6. 安全性情報 ・・該当なし

1-7. その他の審議・報告 ・・・ 3 件

2. 支部会(迅速審査一覧)

2-1. 本郷審査案件 ・・・188 件

2-2. 浦安病院審査案件 ・・・21 件

2-3. 静岡病院審査案件 ・・・22 件

2-4. 越谷病院審査案件・・・該当なし

2-5. 高齢者医療センター審査案件 ・・・ 6件

2-6. 練馬病院審査案件 ・・・8件

2-7. 特例迅速審査案件 ・・該当なし

3. 研究終了(中止・中断)報告

3-1. 本郷報告・・・・11 件

3-2. 浦安病院報告・・・該当なし

3-3. 静岡病院報告

3-4. 越谷病院報告

3-5. 高齢者医療センター報告

3-6. 練馬病院報告

4. その他

5. 連絡事項

6. 次回開催予定

··· 2件

•・該当なし

··· 2件

··· 2件

・該当なし

1. 本部会(本審査一覧) 1-1. 新規申請一覧 (18 件)

	研究課題番号 (責任者所属機関)	研 究 責	任者	課 題 名	審査結果
	E22-0446 (本郷)	緩和医療学	教授 水嶋 章郎	パイプオルガンの響きが心理的、生理的に及ぼす影響 についての検討	承認
	E22-0448 (本郷)	消化器 内科学講座	准教授 上山 浩也	胃拡大内視鏡を用いた血流速度解析に関する多施設共 同研究	承認
	E22-0451 (本郷)	循環器 内科学講座	准教授 林 英守	心室性期外収縮(PVC)多発例における PVC 出現の週内 変動に関する研究	承認
	E22-0452 (浦安)	泌尿器外科学	教授 辻村 晃	インターネットを介した日本における男性性機能障害 に関する実態調査	変更の勧告 (疑義事項 修正)
	E22-0457 (本郷)	総合 診療科学講座	先任准教授 横川 博英	被災地の総合診療に資する健康リスク評価推定のため の疫学的研究	変更の勧告 (疑義事項 修正)
	E22-0463 (本郷)	再生医学	担当教授 田中 里佳	生体外増幅培養法に供した臍帯血由来細胞及び培養上清の特性、機能及び安全性評価	変更の勧告 (疑義事項 修正)
本	E22-0464 (本郷)	人体病理 病態学講座	准教授 齋藤 剛	遺伝子発現データに基づいた骨軟部腫瘍の分子病理学 的解析	承認
部 会 17	E22-0466 (本郷)	薬剤部調剤課	主任 笹野 央	低出生体重児における腎機能成熟過程を考慮した腎排 泄型薬物の個別投与設計の検討	承認
件	E22-0473 (本郷)	上部消化管 外科学	主任教授 峯 真司	食道癌術後患者を対象とした外来リハビリテーション 介入の多施設共同ランダム化比較試験	承認
	E22-0474 (本郷)	産婦人科学講座	特任准教授 吉田 惠美子	卵巣癌における腹膜播種検出のための蛍光プローブの 開発	承認
	E22-0475 (本郷)	腎臓内科学	主任教授 鈴木 祐介	唾液を用いた IgA 腎症における自己抗体誘導細菌の同 定と責任細菌スクリーニングシステムの基盤構築に向 けた研究	承認
	E22-0476 (本郷)	リハビリ テーション室	室長補佐 高橋 哲也	心臓血管外科術後患者に対して SPPB を用いて従来の心臓リハビリテーションに課題特異的トレーニングを追加することの有効性	変更の勧告 (疑義事項 修正)
	E22-0477 (本郷)	臨床遺伝学	担当教授 新井 正美	遺伝学的検査で遺伝性乳癌卵巣癌症候群が確定したがん未発症者の健康管理の実態調査	変更の勧告 (誤記修正)
	E22-0478 (本郷)	歯科口腔 外科学研究室	先任准教授 篠原 光代	妊娠初期の妊婦の P. i 菌と口臭との関連	変更の勧告 (継続審査)
	E22-0479 (本郷)	循環器 内科学講座	准教授 末永 祐哉	心不全における心肺運動負荷試験 (CPET) の有用性を 検証する多施設共同レジストリ研究	承認

	研究課題番号 (責任者所属機関)	研究責	任者	課 題 名	審查結果
本	E22-0481 (本郷)	小児科学講座	先任准教授 工藤 孝広	小児炎症性腸疾患における免疫学的・遺伝学的指標の 解析(国際共同研究)	変更の勧告 (誤記修正)
部会	E22-0482 (本郷)	神経学講座	准教授 西川 典子	パーキンソン病患者を対象とした瞬目情報からパーキンソン病運動症状スコアを推測するモデル構築をめざ した多施設検証試験	承認
外 部 1 件	E22-0467 (外部)	医療法人社団 優 やごうクリニック	院長 矢郷 祐三	地域医療におけるがん発見経緯の検討(後ろ向き研 究)	承認

1-2. 一部変更申請一覧 (20 件)

	研究課題番号 (責任者所属機関)	研究責	任者	課 題 名	審査結果
	M12-0957 (本郷)	骨髄増殖性 腫瘍治療薬 開発講座	特任教授	臍帯血を用いた血液疾患モデル系の構築	承認
	M12-0958 (本郷)	骨髄増殖性 腫瘍治療薬 開発講座	特任教授	検査残余検体を用いた血液疾患における網羅的遺伝子変 異解析	承認
	M12-0959 (本郷)	骨髄増殖性 腫瘍治療薬 開発講座	特任教授	既取得検体を用いた骨髄増殖性腫瘍における網羅的遺伝 子解析による診断マーカーの同定	承認
	M14-0185 (本郷)	人体病理 病態学講座	准教授 林 大久生	悪性腫瘍のゲノム・エピゲノム解析による病態解明	承認
本	M16-0141 (本郷)	血液内科学	特任教授	日本における骨髄増殖性腫瘍の予後に関する大規模多施 設前向き観察研究	承認
部会	M17-0177 (本郷)	人体病理 病態学講座	准教授 齋藤 剛	日本人における臓器横断的な NTRK 融合遺伝子陽性腫瘍 の発生頻度の解析	承認
20 件	M17-0186 (本郷)	代謝内 分泌学講座	准教授 内田 豊義	原発性色素沈着性結節性副腎皮質病変の病態解明を目指 した包括的遺伝学的解析研究	承認
	M18-0084 (本郷)	肝・胆・膵 外科学	准教授 今村 宏	癌内線維芽細胞が胆膵癌の浸潤・転移促進と治療抵抗性 に寄与する機構の解明と治療応用	承認
	M19-0027 (本郷)	産婦人科学講座	特任准教授 吉田 惠美子	婦人科癌の重複癌症例に対するマルチ遺伝子パネル検査 によるがん関連遺伝子の解析	承認
	M19-0235 (本郷)	神経学	主任教授服部 信孝	ブレインバンク脳を用いたプロテイノパチーの解析に基 づくパーキンソン病修飾薬の研究開発	承認
	M21-0017 (本郷)	難病診断治療 研究センター	教授 赤澤 智宏	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の中和抗体に関する研究	承認
	M21-0027 (本郷)	臨床遺伝学	担当教授 新井 正美	非典型的な家族歴を有する片眼性網膜芽細胞腫の 1 症例 における遺伝学的病態の検討	承認

	研究課題番号 (責任者所属機関)	研究責	任者	課 題 名	審查結果
	H18-0028 (本郷)	呼吸器外科学	主任教授 鈴木 健司	JC0G1708: 特発性肺線維症合併臨床病期 I 期非小細胞肺癌 に対する肺縮小手術に関するランダム化比較第 III 相試験	承認
	H18-0287 (本郷)	消化器内科学	教授 伊佐山 浩通	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-	承認
	H19-0265 (本郷)	整形外科• 運動器医学	主任教授 石島 旨章	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	承認
本部	H19-0286 (本郷)	神経学講座	准教授 富沢 雄二	神経免疫疾患、および神経変性疾患の血球の細胞タンパクと遺伝子発現の解析、またそれらの病態や予後との関連性についての研究	承認
会	H21-0038 (本郷)	麻酔科学・ペイン クリニック講座	助教 濱岡 早枝子	VR(virtual reality)の慢性神経障害性疼痛に対する効果 と作用機序の解明を目的とする前向き非盲検非対照研究	承認
	E22-0024 (本郷)	呼吸器 内科学講座	助教 加藤 元康	特発性肺線維症に対してニンテダニブ投与が行われた症 例の初回投与量によるニンテダニブの有効性と安全性の 違いを確認する多施設共同後方視的検討	承認
	E22-0131 (静岡)	膠原病 内科学講座	助教津島 浩	炎症性・腫瘍性疾患における遺伝子と炎症との関連研究	承認
	E22-0312 (本郷)	膠原病• リウイトり科学	教授 山路 健	機械学習を用いた血漿交換療法の治療データ解析 非盲 検探索的臨床研究	承認

1-3. 研究実施状況報告申請一覧 (33件)

	研究課題番号 (責任者所属機関)	研究責		課 題 名	審査結果
	M08-0477 (本郷)	神経学	主任教授服部 信孝	パーキンソン病をはじめとする神経筋疾患臨床検体の解析(遺伝子,蛋白,小分子など)研究	承認
	M09-0592 (本郷)	眼科学	准教授 松田 彰	アトピー性眼症における遺伝子・タンパク発現検討	承認
本	M12-0958 (本郷)	骨髄増殖性 腫瘍治療薬 開発講座	特任教授	検査残余検体を用いた血液疾患における網羅的遺伝子変 異解析	承認
部 会 33	M12-0959 (本郷)	骨髄増殖性 腫瘍治療薬 開発講座	特任教授	既取得検体を用いた骨髄増殖性腫瘍における網羅的遺伝 子解析による診断マーカーの同定	承認
件	M13-0134 (本郷)	呼吸器内科学講座	准教授 宿谷 威仁	胸腺腫瘍における新たな治療標的の探索と肺扁平上皮癌 との鑑別を目的とした遺伝子・タンパク質解析	承認
	M13-0157 (本郷)	老研センター	教授 平澤 恵理	Schwartz-Jampel 症候群(シュワルツ・ヤンペル症候群)の遺伝子診断を含む診断と分子病態研究	承認
	M14-0169 (本郷)	生体防御 · 寄生虫学	主任教授 美田 敏宏	ウガンダ国における熱帯熱マラリア原虫の疫学的検討	承認

	研究課題番号 (責任者所属機関)	研究責	任者	課 題 名	審査結果
	M14-0185 (本郷)	人体病理 病態学講座	准教授 林 大久生	悪性腫瘍のゲノム・エピゲノム解析による病態解明	承認
	M15-0128 (本郷)	消化器内科学講座	助教赤澤 陽一	胃ポリポーシスの発生機序の解明	承認
	M17-0181 (本郷)	整形外科学講座	客員教授 末原 義之	軟部肉腫を有する日本人患者におけるがん遺伝子検査の 有用性の検討	承認
	M19-0064 (本郷)	血液学講座	助教 筒井 深雪	二次性骨髄線維症の全国調査	承認
	M19-0192 (本郷)	再生医学	担当教授 田中 里佳	新規マクロファージ分画による血管再生及び創傷治癒促 進機序に関する基礎検討試験	承認
	M19-0274 (浦安)	呼吸器内科	教授 佐々木 信一	Cell free DNA を用いた次世代シーケンサーによる multiplex 遺伝子解析の有効性に関する前向き観察研究 Ver2.2	承認
	M20-0295 (本郷)	脳疾患連携 分野研究講座	特任教授 市村 幸一	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	承認
本部	H13-0159 (本郷)	糖尿病• 内分泌内科	准教授 三田 智也	シタグリプチンによる糖尿病大血管症の進展抑制効果の 検討 観察研究・期間延長研究	承認
会	H16-0241 (本郷)	脳神経外科学講座	助教 原 毅	脊椎疾患の痺れに対するプレガバリンの有用性および安 全性の検討	承認
	H17-0219 (本郷)	循環器内科学	准教授 葛西 隆敏	睡眠時無呼吸(SA)を合併した 2 型糖尿病患者における SGLT2 阻害薬の効果に関する探索的臨床試験	承認
	H17-0264 (本郷)	熱帯医学・ 寄生虫病学講座	教授 美田 敏宏	臨床検体を用いた寄生虫病の疫学的調査および診断法の 開発	承認
	H18-0287 (本郷)	消化器内科学	教授 伊佐山 浩通	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-	承認
	H19-0036 (本郷)	小児科学講座	先任准教授 髙橋 健	傾斜台を用いた前負荷変化における心血管動態変化の超 音波評価法による解明	承認
	H19-0229 (本郷)	血液学講座	助教 筒井 深雪	骨髄線維症患者における PNH 型血球の検索と治療内容の 前向き研究	承認
	H20-0366 (本郷)	再生医学	担当教授 田中 里佳	「足に異常、問題を抱える患者の足の洗浄時におけるブ ラシ使用の臨床的有用性の比較検討」	承認
	E21-0256 (浦安)	乳腺腫瘍学講座	准教授 猪狩 史江	血中 DNA 回文配列発現解析による乳癌早期発見法の開発	承認

	研究課題番号(責任者所属機関)	研究員	責任 者	課題名	審査結果
	E21-0288 (本郷)	小児科学講座	准教授 久田 研	[プロバイオティクス試験食品の経口摂取による新生児の腸内細菌叢への影響(研究課題番号 M20-0122)] に関するフォローアップ研究(オープン試験)	承認
	E21-0294 (本郷)	消化器 内科学講座	准教授 上山 浩也	消化器内視鏡向け早期胃癌における各照明光波長の特徴 量抽出性能の比較評価に関する研究	承認
	E21-0302 (本郷)	眼科学講座	准教授 山口 昌大	眼底カメラを用いた円錐角膜検出の有効性	承認
	E21-0316 (本郷)	法医学講座	准教授 中西 宏明	血痕の陳旧度推定法の構築	承認
本部	E21-0327 (本郷)	小児科学講座	先任准教授 工藤 孝広	小児消化器内視鏡全国調査 2022	承認
会	E21-0340 (本郷)	整形外科学講座	講師 本間 康弘	音響解析による人工股関節挿入手術支援技術の開発	承認
	E21-0343 (静岡)	神経学講座	先任准教授 野田 和幸	急性期虚血性脳卒中患者の認知機能評価の有用性と機能 的予後に関する観察的研究	承認
	E21-0359 (本郷)	循環器内科	准教授 鍵山 暢之	デジタル聴診器の特性が心音解析技術に及ぼす影響の検 討	承認
	E22-0022 (本郷)	消化器 内科学講座	准教授 竹田 努	AI (人工知能) による内視鏡画像自動診断システムの開発	承認
	E22-0214 (本郷)	眼科学	准教授 松田 彰	炎症性角膜混濁、角膜血管新生の機序の解明	承認

1-4. 変更の勧告の結果 1-4(1) 継続審査一覧(3件)

	研究課題番号 (責任者所属機関)	研究責	任者	課 題 名	審査結果
新規	E22-0193 (本郷)	難治性疾患 診断・治療学	担当教授 岡﨑 康司	陸上競技選手のゲノム全領域解析	審査保留
2 件	E22-0428 (浦安)	放射線 治療学講座	先任准教授 齋藤 アンネ 優子	転移性脳腫瘍の全脳照射、IMRT による頭髪温存照射:多 施設共同前向き研究	承認
変 更 1 件	H17-0297 (本郷)	呼吸器 内科学講座	准教授 原田 紀宏	気管支喘息における抗 IL-5 受容体 α モノクローナル抗 体製剤の効果予測に関する新規バイオマーカーの開発	承認

1-4(2) 疑義事項修正一覧 (3件)

	研究課題番号 (責任者所属機関)	研究責	任者	課 題 名	審査結果
新 規 3	E22-0434 (本郷)	泌尿器外科学	主任教授 堀江 重郎	常染色体優性多発性嚢胞腎における動脈瘤の遺伝的決定 因子の研究	承認
	E22-0441 (本郷)	分子病理 病態学	主任教授 折茂 彰	進行直腸癌における癌内線維芽細胞の役割の解明	承認
件	E22-0444 (本郷)	呼吸器内科学	主任教授 髙橋 和久	悪液質合併未治療進行非小細胞肺癌においてアナモレリンが初回化学療法の経過に与える影響を検討する前向き 観察研究	承認

1-4(3) 誤記修正一覧(該当なし)

1-5 重篤な有害事象一覧(該当なし)

1-6 安全性情情報一覧(該当なし)

1-7 その他の審議・報告一覧(3件)

研究課題番号(責任者所属機関)	研究責	任者	課 題 名	実施体制 (申請)	審査結果
H20-0267 (本郷)	産婦人科学講座	准教授 山本 祐華	我が国の低 BMI の妊娠女性を対象とした低出生体重 児出生予防のためのマンガを用いたランダム化比較 試験	多 (個別)	承認
E21-0250 (本郷)	循環器内科	准教授 末永 祐哉	左室収縮能が軽度低下もしくは保たれた高齢入院心 不全患者におけるトランスサイレチン型心アミロイ ドーシスの有病率と臨床的意義を検討する前向き多 施設研究(UNVEIL-ATTR-CA)	多 (一括)	承認
E21-0290 (本郷)	神経学講座		パーキンソン病診療におけるウェアラブルデバイス 及びスマートフォンアプリケーションによる症状モ 多	_	承認

2. 支部会(迅速審査一覧)2-1. 本郷迅速審査一覧(188 件)

	研究課題番号	研 究 責	任者	課 題 名	審查結果
	E22-0447	整形外科学講座	准教授 内藤 聖人	機骨遠位端骨折患者における治療経過の後ろ向き観 察研究	承認
	E22-0454	消化器 内科学講座	准教授 村上 敬	消化管出血に対するピュアスタットを用いた内視鏡 的止血に関する解析(後方視的検討)	承認
	E22-0455	放射線 治療学講座	助手高津 淳	深吸気息止め照射における In vivo dosimetry 技術を 応用した息止め位置再現性評価(後方視的研究)	承認
	E22-0456	産婦人科学講座	助手 岡田 由貴子	不妊治療を契機に卵巣卵管膿瘍を発症した卵巣子宮 内膜症性嚢胞症例についての後方視的検討	承認
	E22-0458	泌尿器科学講座	准教授 家田 健史	進行性腎細胞癌に対するニボルマブ単剤療法の治療 経験	承認
新 規 11	E22-0465	革新的医療技術開 発研究センター	先任准教授 飛田 護邦	極少量の口腔内粘膜下脂肪組織から間葉系幹細胞を 拡大培養する手法の検討	承認
件	E22-0468	呼吸器 内科学講座	准教授 原田 紀宏	リンパ脈管筋腫症における気道過敏性に関する後方 視的検討	承認
	E22-0469	疼痛制御学	准教授 山田 恵子	解熱鎮痛薬による月経痛のセルフメディケーション の疫学調査	承認
	E22-0470	消化器内科学	先任准教授 今 一義	Fib4index アラートシステムによる肝疾患の早期発見・治療に関する後方視的検討	承認
	E22-0472	泌尿器外科学	主任教授 堀江 重郎	下部尿路機能障害患者を対象とした高強度テスラ磁気刺激デバイスによる運動前後の症状評価-後方視的観察研究-	承認
	E22-0483	疼痛制御学	准教授 山田 恵子	痛みを含めた身体症状の異文化間差異を検討する質問票の計量心理学的検討のためのインターネット調査	承認
	M11-0706	腎臓内科学	主任教授 鈴木 祐介	IgA 腎症の発症・進展における扁桃の役割の解明	承認
変更	M15-0029	代謝内 分泌学講座	准教授 田村 好史	やせの若年女性の代謝的特徴に関する研究	承認
114 件	M15-0032	代謝内 分泌学講座	准教授 田村 好史	閉経後のやせた女性の代謝的特徴に関する研究	承認
	M17-0067	公衆衛生学	主任教授 谷川 武	健康起因事故防止のための実証的研究と防止対策の 普及啓発に関する研究	承認

	研究課題番号	研究責任	任 者	課 題 名	審查結果
	M17-0091	アトピー 研究センター	教授 北浦 次郎	食物アレルギーの原因蛋白の同定(多施設共同横断的 臨床研究)	承認
	M18-0066	血液内科学	主任教授 安藤 美樹	Ewing 肉種に対する免疫細胞療法の有効性の研究	承認
	M19-0036	医学研究科環境 医学研究所	教授 岩渕 和久	抗酸菌感染における白血球の糖脂質ならびにパターン 認識受容体の役割	承認
	M19-0069	血液内科学	主任教授 安藤 美樹	成人 T 細胞白血病/リンパ腫に対する iPS 細胞由来 T 細胞療法の有効性の研究	承認
	M19-0070	公衆衛生学	主任教授 谷川 武	医師の勤務に関する研究:全国調査	承認
	M19-0133	整形外科学講座	准教授 齋田 良知	マウス膝関節への羊膜間葉系幹細胞製剤投与による変 形性関節症進行抑制効果に関する研究	承認
	M19-0207	緩和医療学	教授 水嶋 章郎	農作業によるストレス軽減に有効なプログラムの考察	承認
संद	M19-0212	スポーツ医学・ 再生医療講座	特任教授 齋田 良知	膝関節疾患患者に対する多血小板血漿 (PRP) 療法の PRP 中の血球成分パラメーターの個体差に関する研究	承認
更	M20-0028	放射線治療学	大学院生 久保 聡	加速乳房部分照射用小線源アプリケータを用いた密封 小線源治療計画装置の違いによる線量分布の比較に関 する探索的臨床試験	承認
	M20-0108	麻酔科学・ ペインクリニック 講座	助教 千葉 聡子	一般住民を対象にした喫煙と疼痛に関するインターネット調査	承認
	M20-0137	公衆衛生学	主任教授 谷川 武	小児における睡眠呼吸障害と注意不足や多動に関する 疫学調査(武蔵村山市子どもの睡眠調査)	承認
	M20-0220	人体病理 病態学講座	特任准教授 佐伯 春美	胎児発育不全における胎盤のメチル化異常と子への影響	承認
	M20-0258	緩和医療学	教授 水嶋 章郎	ストレス緩和を目的とした傾聴活動とナラティヴ・ケアの可能性 —Covid-19 感染蔓延状況下における精神的苦痛の緩和—	承認
	M21-0003	難治性疾患 診断・治療学	担当教授 岡﨑 康司	咀嚼筋腱腱膜過形成症の病態解明に関する研究	承認
	M21-0012	整形外科学講座	准教授 川﨑 隆之	ラグビー競技の試合映像に対する姿勢推定システムの 開発	承認
	M21-0013	整形外科学講座	准教授 川﨑 隆之	ラグビーのスクラムにおける頭頚部重傷事故予防の取 り組み	承認

	研究課題番号	研究責任	壬 者	課 題 名	審查結果
	M21-0030	総合診療科学講座	准教授 齋田 瑞恵	COVID-19 ワクチン接種後の副反応等の調査	承認
	M21-0047	器官・細胞生理学	主任教授	肝癌・胆道癌・膵癌における細胞内タンパク質分解の 包括的研究	承認
	H12-0168	神経学講座	助教 中里 朋子	神経軸索興奮性特性の疾患バイオマーカーとしての役 割に関する観察研究	承認
	H12-0867	下部消化管外科学	主任教授 坂本 一博	一般社団法人 National Clinical Database (日本臨床 データベース機構) への手術・治療情報登録における 個人情報の取り扱いについて	承認
	H14-0075	腎臟内科学	主任教授 鈴木 祐介	国際展開をふまえた新規バイオマーカーを用いたスコア法による IgA 腎症早期発見・早期診断を介した透析移行ゼロ化に向けた試み	承認
	H16-0037	膠原病・ リウマチ内科学	主任教授 田村 直人	Corrona Japan 関節リウマチ(RA)レジストリ	承認
	H16-0096	乳腺腫瘍学講座	准教授 堀本 義哉	乳癌転移巣における予後予測マーカーの検索	承認
変	H16-0097	乳腺腫瘍学講座	准教授 堀本 義哉	非浸潤性乳癌における浸潤形成機序の解明	承認
更	H16-0121	血液学講座	准教授 築根 豊	ワルデンシュトレームマクログロブリン血症に関する 多施設共同後方視的調査研究	承認
	H16-0134	耳鼻咽喉 • 頭頸科	助教中村 真浩	鼻粘膜における炎症とバリア機能の制御機構解析	承認
	H16-0160	病理・ 腫瘍学講座	教授 折茂 彰	乳癌微小環境のバイオマーカー同定による癌生物学や 治療学への応用	承認
	H16-0251	健康総合科学先端 研究機構次世代 血液検査実用化 プロジェクト	教授 田部 陽子	搬送接続型血液自動分析システムによる体液・血液分析評価に関する研究	承認
	H17-0007	血液学講座	准教授 築根 豊	胃形質細胞腫に関する多施設共同後方視的調査研究	承認
	H17-0225	産婦人科学講座	准教授 平山 貴士	術後腸閉塞予防に関する検討-ガム咀嚼による術後腸閉 塞抑制効果-前向きランダム化比較臨床試験	承認
	H17-0239	看護部業務 外来・入院・手術	主任横山 友美	末梢血管留置カテーテル固定による医療関連機器圧迫 創傷の予防効果の検証	承認
	H17-0301	消化器内科学	教授 池嶋 健一	当院における原発性胆汁性胆管炎、自己免疫性肝炎およびオーバーラップ症候群の臨床的特徴についての後 方視的解析	承認

	研究課題番号	研究責任	壬 者	課 題 名	審查結果
	H18-0004	放射線治療学講座	助教 小杉 康夫	頭頸部癌強度変調放射線治療中の体型変化によって生 じる耳下腺平均線量変化とそれに影響する因子の解析 (後ろ向き研究)	承認
	H18-0014	膠原病內科学講座	助教 河本 敏雄	膠原病の各疾患背景の違いにより心臓組織に障害が起 こるメカニズムの解明(後方視的研究)	承認
	H18-0015	膠原病內科学講座	准教授 小笠原 倫大	巨細胞性動脈炎の診断に際しての画像診断の有用性に 関して	承認
	H18-0029	呼吸器内科学講座	准教授 佐藤 匡	吸入手技の再指導による COPD 患者の吸入デバイス満足 度の変化に関する調査研究	承認
	H18-0032	公衆衛生学	主任教授 谷川 武	小児における睡眠呼吸障害と注意不足や多動に関する 疫学調査 IV (文京区・東大和市 子どもの睡眠生活 調査)	承認
	H18-0082	眼科学講座	准教授 猪俣 武範	白内障術後のドライアイ発症因子の検討 (後方視的研究)	承認
変更	H18-0091	循環器内科	准教授 末永 祐哉	急性心不全患者における利尿薬反応性尿中ナトリウム 排泄定量による利尿薬抵抗性の検討 一多施設前向き観察研究— Diuretic Resistance Measured by Sodium Excretion and Urine Output in Acute Heart Failure (DIURESIS- AHF)	承認
更	H18-0098	消化器内科学講座	准教授 内山 明	当院における急性肝不全・劇症肝炎患者の後方視的研究	承認
	H18-0133	消化器内科学講座	先任准教授 今 一義	非アルコール性脂肪性肝疾患およびアルコール性肝障 害の臨床学的特徴に関する後方視的研究	承認
	H18-0152	乳腺腫瘍学講座	准教授 堀本 義哉	Deep learning を用いた病理診断支援ソフトの開発	承認
	H18-0154	消化器内科	准教授 永松 洋明	進行肝細胞癌に対する肝動注化学療法と分子標的薬の 組み合わせによる治療成績に関する検討	承認
	H18-0192	肝・胆・膵外科	准教授 今村 宏	膵管内乳頭粘液性腫瘍由来浸潤性腺癌と浸潤性膵管癌 の生物学的悪性度の比較および国際ガイドラインの検 証を目的とした後方視的観察試験	承認
	H18-0220	眼科学講座	准教授 猪俣 武範	OCT アンギオグラフィーを用いた前眼部の血管新生の評価(前方視的研究)	承認
	H18-0252	循環器内科学講座	助教 上木 裕介	副甲状腺ホルモン (パラトルモン) と肺高血圧症との 関連性を検討する横断研究	承認
	H18-0270	小児科学講座	准教授 鈴木 光幸	非アルコール性脂肪肝疾患の重症度評価のための生化 学的バイオマーカーの開発	承認

	研究課題番号	研究責任	壬 者	課 題 名	審查結果
	H19-0093	麻酔科学・ ペインクリニック 講座	助手河合 愛子	患者報告アウトカムを用いたペインクリニックを受診 する疼痛患者の病態についての観察研究	承認
	H19-0136	整形外科・ スポーツ診療科	准教授 齋田 良知	変形性膝関節症患者の血中および関節液中のバイオマーカーの検討	承認
	H19-0147	小児科学講座	准教授 鈴木 光幸	小児胆汁うっ滞性肝疾患のかゆみの自然歴の解析	承認
	H19-0215	消化器外科学講座	准教授 岡澤 裕	鼠径部ヘルニアに対する手術治療の短期的及び長期的 成績に関する後方視的臨床研究	承認
	H19-0216	大腸肛門外科	准教授 岡澤 裕	腹壁ヘルニアに対する手術治療の短期的及び長期的成績に関する後方視的臨床研究	承認
	H19-0263	肝・胆・膵外科学	主任教授 齋浦 明夫	大腸癌肝転移切除後補助化学療法の有効性と RAS 遺伝 子の検討(後方視的観察研究)	承認
	H20-0010	消化器内科学	教授 伊佐山 浩通	小児に対する胆膵内視鏡治療の有用性と安全性につい ての後ろ向き研究	承認
変	H20-0036	臨床病態検査医学	教授 田部 陽子	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)の診断・治療 に関する研究	承認
更	H20-0081	麻酔科学	特任教授 三高 千恵子	重症患者の急性腎障害予測因子としての近赤外線分光 法による腎酸素飽和度の有用性:前向き観察研究	承認
	H20-0168	眼科学講座	助教 平形 寿彬	ブロルシズマブの加齢黄斑変性に対する効果の検証	承認
	H20-0219	消化器内科学講座	准教授 上山 浩也	消化管における拡大内視鏡を用いた血流速度の検討	承認
	H20-0225	乳腺腫瘍学講座	助教 尾関 理恵	外来薬剤師による電子患者日誌を活用した服薬アドヒ アランス向上を検証するランダム化クロスオーバー比 較試験	承認
	H20-0241	循環器内科	准教授 鍵山 暢之	ストレイン心エコー図法と人工知能を用いた心腔内圧 推定プログラムの作成	承認
	H20-0245	高血圧内科	准教授 木原 正夫	IgA 血管炎の腎炎発症予測因子の確立	承認
	H20-0261	循環器内科	教授 南野 徹	人工知能を用いた心房細動カテーテルアブレーション 術後再発可能性の検討	承認
	H20-0274	臨床検査部	主任 山本 剛正	臨床検体を用いた「BNP コントロール シオノギ」の有 用性の検討	承認

	研究課題番号	研究責	任 者	課 題 名	審查結果
	H20-0320	上部消化管外科学	主任教授 福永 哲	ICG 蛍光法を用いた腹腔鏡下胃切除再建における吻合 部血流評価に関する前向き観察研究	承認
	H20-0349	呼吸器内科学講座	准教授 伊藤 潤	96 週間以上ヌーカラを使用している EGPA 患者を対象 に実臨床におけるヌーカラの長期安全性及び有効性を 評価する国内、単群、多施設共同研究(呼吸器内科)	承認
	H20-0358	スポーツ 医学研究室	先任准教授 髙澤 祐治	日本版 The Victorian Institute of Sports Assessment-Achilles questionnaire (VISA-A score) の妥当性・信頼性に関する研究	承認
	Н20-0363	膠原病内科学講座	准教授 草生 真規雄	96 週間以上ヌーカラを使用している EGPA 患者を対象 に実臨床におけるヌーカラの長期安全性及び有効性を 評価する国内、単群、多施設共同研究(膠原病・リウ マチ内科)	承認
	H21-0039	緩和医療学	教授 水嶋 章郎	トマトスムージー摂取によるストレス軽減効果の検証	承認
	H21-0043	膠原病内科学講座	准教授 多田 久里守	日本における掌蹠膿疱症(PPP)の治療パターン、疾 病負担及び治療アウトカムのレジストリ試験	承認
	H21-0047	消化器内科学	教授 永原 章仁	アジア地域のセリアック病患者の割合を推定するため の試験的調査	承認
変更	H21-0058	消化器外科学講座	准教授 髙橋 玄	IgG4 関連疾患に合併する悪性腫瘍についての研究	承認
	H21-0061	薬剤部調剤課	青嶋 瑞樹	アシクロビル静脈内投与患者における急性腎障害発症 率と危険因子の検討	承認
	H21-0063	神経学	主任教授服部 信孝	パーキンソン病臨床データ解析研究	承認
	H21-0074	臨床検査部/ 輸血・細胞療法室	技術員 真田 未来	血液疾患における ABO 不適合造血幹細胞移植後の ABO 式血液型モニタリングによる早期再発発見の有用性評 価(後方視的研究)	承認
	H21-0087	総合診療科学講座	助教 宮上 泰樹	熱源不明の症例に対する感染性心内膜炎の予測モデルの開発:多施設後ろ向き観察研究 Development of a clinical prediction model for infective endocarditis among patients with undiagnosed fever: Multi-center based retrospective observational study.	承認
	H21-0092	認知症診断・ 予防・治療学	特任教授 本井 ゆみ子	「AI と IoT により認知症高齢者問題を多面的に解決する東京アプローチ」における被験者選定のための認知症確定診断	承認
	H21-0098	肝・胆・膵外科学	主任教授 齋浦 明夫	膵 IPMN に対する膵体尾部切除における脾臓摘出の意義(国際多施設研究、後方視的)	承認

	研究課題番号	研究責	任者	課 題 名	審査結果
	H21-0101	総合診療科学講座	准教授 鈴木 麻衣	順天堂医院における COVID-19 患者に対するファビピラ ビルおよびレムデシビルの使用実態とその効果や安全 性に関する研究	承認
	H21-0102	精神医学講座	准教授 勝田 成昌	新型コロナウィルス感染症患者が入院加療中に精神症 状を合併する背景因子に係る後方視的研究	承認
	E21-0029	肝・胆・膵外科学	主任教授 齋浦 明夫	膵頭十二指腸切除術における膵非再建症例の短期・長 期予後の検討	承認
	E21-0059	小児科学講座	准教授 鈴木 光幸	乾燥血液濾紙検体を用いた先天性胆汁酸代謝異常症ス クリーニングシステムの開発	承認
	E21-0071	総合診療科学	主任教授 内藤 俊夫	ヘッドマウントディスプレーとバーチャルリアリティーを用いた、サッカーによる脳振盪後の眼球運動障害 の検討	承認
	E21-0079	耳鼻咽喉科学講座	助教 安齋 崇	扁桃摘出術に用いるデバイスの違いによる熱変性の病理学的な後ろ向き観察研究	承認
	E21-0136	臨床検査医学講座	准教授 田中 君枝	急性冠症候群による入院患者での血中酵素および心筋 マーカーの動向とリスク因子との関係の検討	承認
変	E21-0159	心臓血管 外科学講座	准教授 松下 訓	虚血性心疾患の手術における周術期の合併症や遠隔期 の不整脈や生活状況の解析	承認
更	E21-0172	薬剤部調剤課	木村 有里	当院におけるエンパグリフロジンとリナグリプチンの 単剤併用療法から配合剤へ切り替え後の血糖コントロ ール関連因子とアドヒアランス評価への影響(後方視 的研究)	承認
	E21-0206	臨床研究・ 治験センター	准教授 藤林 和俊	臨床研究中核病院におけるパフォーマンス指標を現場 にフィードバックすることによる高齢者糖尿病医療の 質を改善させる枠組みの構築:臨床研究中核病院ネット	承認
	E21-0217	泌尿器外科学	主任教授 堀江 重郎	全ゲノムシークエンスを活用したセルフリーDNA 解析技術の検討:泌尿器科患者の前向き観察研究	承認
	E21-0249	精神医学講座	准教授 勝田 成昌	メンタルクリニック受診患者における睡眠障害の評価 と向精神薬の処方実態の後方視的研究	承認
	E21-0250	循環器内科	准教授 末永 祐哉	左室収縮能が軽度低下もしくは保たれた高齢入院心不全患者におけるトランスサイレチン型心アミロイドーシスの有病率と臨床的意義を検討する前向き多施設研究 (UNVEIL-ATTR-CA)	承認
	E21-0264	革新的医療技術開 発研究センター	准教授 野尻 宗子	レセプトデータベースを使った高齢者の疾患構造研 究・バイアス研究	承認
	E21-0292	薬剤部調剤課	千葉 陽月	術前外来開設による薬剤師の介入が病院に与える経済 効果の検討	承認

	研究課題番号	研 究 責	任 者	課 題 名	審查結果
	E21-0297	神経学講座	准教授 大山 彦光	アダプティブ脳深部刺激療法術後パーキンソン病患者 における局所フィールド電位の測定	承認
	E21-0356	総合診療科学	主任教授 内藤 俊夫	順天堂大学に在籍する教職員及び学生の健康管理データの横断的・縦断的疫学研究利用	承認
	E22-0020	薬剤部調剤課	中鏡 暁子	調剤室における調剤ヒヤリ・ハット事例の解析	承認
	E22-0033	膠原病・ リウマチ内科学	主任教授 田村 直人	膠原病患者の末梢血単核球のサイトカイン産生亢進に 関与する遺伝子発現制御機構の解明	承認
	E22-0046	神経学講座	准教授 西川 典子	認知症を伴うパーキンソン病及びレビー小体型認知症 を対象とした脳内 β アミロイド沈着を評価する臨床研究	承認
	E22-0092	循環器内科学講座	助教 岡井 巌	大腿膝窩動脈病変に対する薬剤溶出性バルーンと薬剤溶出性ステントの治療成績比較 CAPRICORN: CompArison of contemPoRary outcomes followIng drug-Coated ballOon versus dRug-eluting steNt in femoropoliteal artery disease	承認
変	E22-0112	消化器内科学講座	准教授 内山 明	肝細胞癌治療における門脈圧亢進症への影響の後方視 的研究	承認
更	E22-0113	消化器内科学講座	准教授 内山 明	慢性肝疾患の病態進展における脂質異常症合併の影響	承認
	E22-0122	消化器内科学講座	准教授 内山 明	肝生検組織を用いた病態の進展における後方視的研究	承認
	E22-0162	神経学講座	准教授 大山 彦光	神経疾患 (パーキンソン病、多発性硬化症、てんかん) における患者と医師の認識のギャップを調査する 観察研究及び AI を用いた予測モデルの構築	承認
	E22-0176	臨床研究・ 治験センター	准教授 藤林 和俊	臨中ネットを利活用して効率的に集積した RWD における COVID-19 症例と併存疾患との関係に関する研究	承認
	E22-0223	次世代型 ビューティ&ウュルネス	特任教授 林 明人	エステティック施術前後のコルチゾール・オキシトシ ンおよび気分や表情の変化について	承認
	E22-0339	麻酔科学・ペイン クリニック講座	助手 岡原 祥子	妊婦の分娩後大量出血症例における携帯型フィブリノ ゲン測定装置の信頼性を検討する後ろ向きコホート研 究	承認
	E22-0345	スポーツ 医学研究室	先任准教授 髙澤 祐治	大学生アスリートの肉ばなれに関するリスク因子の検 討	承認
	E22-0373	循環器内科	准教授 鍵山 暢之	血圧脈波と心電図による心疾患の分類及び予測に関す る研究	承認

	研究課題番号	研究責	任 者	課 題 名	審查結果
	E22-0376	消化器内科学	教授 伊佐山 浩通	Niti-S 大腸用ステント MD/BB タイプ多施設共同前向き 安全性観察研究	承認
変更	E22-0388	循環器内科学	准教授 藤本 進一郎	心臓弁治療支援アプリケーションに関する探索的研究	承認
	E22-0405	分子病理病態学	主任教授 折茂 彰	膵がん微小環境のバイオマーカー同定によるがん生物 学や治療学への応用	承認
	M13-0032	衛生学· 公衆衛生学講座	准教授 松川 岳久	乳歯における微量元素濃度の精密分析	承認
	M14-0155	神経学	主任教授 服部 信孝	レビー小体病脳の脂質解析	承認
	M17-0132	産婦人科学	主任教授 板倉 敦夫	疾患オミックス解析拠点研究と公的データベース・難 病レジストリー構築	承認
	M17-0169	眼科学講座	先任准教授 平塚 義宗	眼科検診における緑内障診断の精度に関する研究	承認
	M19-0222	革新的医療 技術開発 研究センター	准教授 藤林 和俊	機械学習を使用したインフルエンザ流行(抗インフル エンザ薬処方状況)予測研究	承認
実	M20-0251	衛生学· 公衆衛生学講座	准教授 黒澤 美智子	薬剤性過敏症症候群(DIHS)診療ガイドライン作成のための疫学調査	承認
施状況	M20-0256	衛生学· 公衆衛生学講座	助教 伊藤 弘明	YoMDB (Yokohama Original Medical Database) を用いた、急性冠症候群患者における主要心血管イベント続発の予測因子を明らかにするための後ろ向き観察研究	承認
63 件	H15-0130	循環器内科	准教授 藤本 進一郎	320 列冠動脈 CT を用いた新しい冠血流予備比 (FFR) 算出 法の算出法の臨床的有用性に対する研究	承認
	H15-0211	眼科学講座	先任准教授 平塚 義宗	眼科患者における歩行状態に関する研究	承認
	H15-0212	放射線診断学	主任教授青木 茂樹	ミエリンマップを含む Synthetic MRI による脳疾患の病態解明と新たなる診断バイオマーカーの開発	承認
	H16-0134	耳鼻咽喉・ 頭頸科	助教中村 真浩	鼻粘膜における炎症とバリア機能の制御機構解析	承認
	H16-0251	健康総合科学先端 研究機構次世代血 液検査実用化 プロジェクト	教授 田部 陽子	搬送接続型血液自動分析システムによる体液・血液分析評価に関する研究	承認
	H16-0287	眼科	准教授 松田 彰	緑内障インプラントの当院での成績と安全性(後ろ向き研究)(旧課題名:バルベルト緑内障インプラントの当院での成績と安全性(後ろ向き研究))	承認

	研究課題番号	研 究 責	任 者	課 題 名	審查結果
	H16-0292	眼科学講座	先任准教授 平塚 義宗	網膜硝子体疾患に対する治療のアウトカムおよび合併 症などについての後方視的研究	承認
	H17-0239	看護部業務 外来・入院・手術	主任 横山 友美	末梢血管留置カテーテル固定による医療関連機器圧迫 創傷の予防効果の検証	承認
	H17-0300	循環器 内科学講座	准教授 岡﨑 真也	日本心血管インターベンション治療学会内登録データを用いた統合的解析	承認
	H17-0301	消化器内科学	教授 池嶋 健一	当院における原発性胆汁性胆管炎、自己免疫性肝炎およびオーバーラップ症候群の臨床的特徴についての後 方視的解析	承認
	H18-0207	循環器内科学講座	准教授 岡﨑 真也	大腿膝窩動脈病変を有する症候性閉塞性動脈硬化症患者に対する薬剤溶出性バルーンを用いた末梢血管内治療に関する多施設前向き研究 PrOsPective multiCenter registry Of dRug-coated ballooN for femoropopliteal disease; POPCORN	承認
実施	H18-0220	眼科学講座	准教授 猪俣 武範	OCT アンギオグラフィーを用いた前眼部の血管新生の評価(前方視的研究)	承認
状況	H18-0277	放射線診断学講座	准教授 鈴木 一廣	胸部レントゲン写真での気胸検出における人工知能の 有用性の研究(後ろ向き観察研究)	承認
	H18-0307	眼科学	准教授 松田 彰	OCT Plex9000 光干渉計に前眼部アタッチメントを装着 した前眼部撮影と画像解析	承認
	H18-0314	心臟血管外科学	主任教授 田端 実	ハートシートを使用した患者に関する再生医療等製品 患者登録システムによる市販後研究	承認
	H19-0191	血液学講座	准教授 高久 智生	慢性骨髄性白血病患者に対するチロシンキナーゼ阻害 薬による心血管有害事象に関する前向き観察研究	承認
	H19-0250	呼吸器内科学講座	准教授 田島 健	ALK 融合遺伝子陽性の切除不能な進行・再発の非小細胞 肺癌患者に対するアレクチニブの多施設共同観察研究	承認
	H19-0256	循環器内科学	准教授 藤本進一郎	包括的心臓 CT 検査を行った糖尿病教育入院患者における る冠動脈プラーク進展、心血管イベントに対する研究	承認
	H19-0260	血液学講座	先任准教授 佐々木 純	多発性骨髄腫における微小残存病変(minimal residual disease: MRD)のマルチカラーフローサイトメトリー解析に関する研究	承認
	H19-0272	消化器 外科学講座	准教授 本庄 薫平	大腸がん術後の腸閉塞発生に関する後方視的検討	承認

	研究課題番号	研 究 責	任 者	課 題 名	審查結果
	H19-0281	呼吸器 内科学講座	准教授 宿谷 威仁	「進行非扁平上皮非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(WJOG11218L/APPLE 試験)」におけるバイオマーカー研究(APPLE バイオマーカー研究)	承認
	H19-0282	呼吸器 内科学講座	准教授 宿谷 威仁	Epidermal Growth Factor Receptor activating mutation positive (EGFRm+) 進行非小細胞肺がん (NSCLC) 初回オシメルチニブ治療の効果、安全性及び 増悪後の治療に関する観察研究-Reiwa-	承認
	H19-0289	乳腺腫瘍学講座	准教授 堀本 義哉	特殊型乳癌に関する後方視的研究	承認
	H19-0294	呼吸器外科学	主任教授 鈴木 健司	当科におけるロボット支援下手術を施行した患者に関する術中術後成績(非介入観察研究)	承認
	H20-0031	免疫診断学講座	特任准教授 松岡 周二	抗卵巣癌治療抗体の作成	承認
実施	H20-0344	泌尿器外科学	主任教授 堀江 重郎	シスプラチン投与患者における低 Na 血症合併リスクに 関する後ろ向き研究	承認
状況	H20-0349	呼吸器 内科学講座	准教授 伊藤 潤	96 週間以上ヌーカラを使用している EGPA 患者を対象 に実臨床におけるヌーカラの長期安全性及び有効性を 評価する国内、単群、多施設共同研究(呼吸器内科)	承認
	H20-0355	消化器 外科学講座	准教授 本庄 薫平	PET-CT で指摘された大腸腫瘍性病変に関する後方視的 検討	承認
	H20-0358	スポーツ 医学研究室	先任准教授 高澤 祐治	日本版 The Victorian Institute of Sports Assessment-Achilles questionnaire (VISA-A score)の 妥当性・信頼性に関する研究	承認
	Н20-0370	脳神経血管内 治療学講座	教授 大石 英則	FRED を用いた脳動脈瘤に対するフローダイバーター留置術の市販後初期経験に関する多施設共同登録研究(JAPAN FRED PMS)	承認
	H20-0378	血液学講座	准教授 枝廣 陽子	環状鉄芽球および血小板増加症を伴う骨髄異形成/骨髄 増殖性腫瘍の後方視的解析	承認
	H20-0383	乳腺腫瘍学講座	准教授 堀本 義哉	糖鎖脱離酵素 NGLY1 が治療抵抗性乳癌の治療抵抗性に 寄与するメカニズムの解明	承認
	H20-0393	放射線 診断学講座	准教授 鈴木 一廣	人工知能モデルを用いた肺結節およびリンパ節の検出 能の研究	承認
	Н20-0398	皮膚科学・アルルギー学	主任教授 池田 志斈	円形脱毛症に対する局所免疫療法の治療効果に関する 後方視的検討	承認

	研究課題番号	研究責	任 者	課 題 名	審查結果
	H21-0043	膠原病 内科学講座	准教授 多田 久里守	日本における掌蹠膿疱症(PPP)の治療パターン、疾病 負担及び治療アウトカムのレジストリ試験	承認
	E21-0017	小児科学講座	准教授 鈴木 光幸	特定大規模施設における門脈血行異常症の記述疫学に 関する研究(定点モニタリングシステム)	承認
	E21-0188	消化器 内科学講座	准教授 上山 浩也	ヘリコバクター・ピロリ未感染症例ないし除菌後症例 に発生した粘膜下層以深浸潤胃癌に関する多施設共同 観察研究	承認
	E21-0233	眼科学講座	准教授 猪俣 武範	深層学習を用いた糖尿病網膜症周辺病変の予測:後方視 的研究	承認
	E21-0237	医学研究科 医科学専攻修士 課程医療通訳	教授 ニヨンサバ フランソワ	日本語を母語としない患者の診察における言語的障壁と、病気認知および患者満足度の関連性に関する研究	承認
	E21-0287	人体病理病態学	主任教授 八尾 隆史	炎症性腸疾患関連腫瘍と散発性消化管腫瘍の組織形態・免疫組織化学的特徴の相違の研究	承認
実	E21-0291	消化器 内科学講座	准教授 芹澤 信子	胃癌化学療法患者における栄養評価指標を用いた予後 予測因子の探索的研究	承認
施状	E21-0297	神経学講座	准教授 大山 彦光	アダプティブ脳深部刺激療法術後パーキンソン病患者 における局所フィールド電位の測定	承認
況	E21-0299	精神• 行動科学	主任教授 加藤 忠史	WHO 統合国際診断面接第5研究版(CIDI 5.0)日本語版 の開発と信頼性・妥当性の検証および活用のための体 制整備に資する研究	承認
	E21-0300	先進血液 病態学講座	准教授 枝廣 陽子	日本における真性多血症患者の症状が QOL に及ぼす影響:医師・患者アンケート調査による検討	承認
	E21-0314	小児外科学講座	助教濟陽 寛子	思春期・青年期の胆道閉鎖症患者の療養生活の整えを 支えるケアガイドラインの有用性と活用課題の検討	承認
	E21-0319	肝・胆・膵 外科学	主任教授 齋浦 明夫	標準肝容積の推定・算出方法の再検討、特に年齢との 関連において	承認
	E21-0324	眼科学講座	准教授 猪俣 武範	ドライアイ疾患特異的質問紙票の電子媒体と紙媒体に おける測定順序による順序効果の検証:クロスオーバ 一試験	承認
	E21-0330	消化器 外科学講座	准教授 本庄 薫平	脾弯曲部癌に対するリンパ節転移頻度と手術方法に関 する後方視的検討	承認
	E21-0331	眼科学講座	准教授 猪俣 武範	パーキンソン病患者における眼表現型:後方視的観察 研究	承認
	E21-0338	眼科学講座	准教授 猪俣 武範	JMDC データベースを用いたコロナ禍における糖尿病網膜症に対する受診行動および治療内容の変化:後方視的横断観察研究	承認

	研究課題番号	研究責	任 者	課 題 名	審查結果
	E21-0351	小児外科学講座	准教授 須田 一人	自律神経バランスと唾液中ホルモン値にみる周術期の 小児患者における生理機能の推移	承認
	E21-0355	眼科学講座	准教授 猪俣 武範	スマートフォンアプリケーションと医師勤怠用ビーコンシステムを活用した医師の勤務実態の見える化・層別化:前方視的横断観察研究	承認
実施	E21-0356	総合診療科学	主任教授 内藤 俊夫	順天堂大学に在籍する教職員及び学生の健康管理データの横断的・縦断的疫学研究利用	承認
状況	E21-0361	保健医療学部診 療放射線学科	特任教授 代田 浩之	貼付型ウェアラブルセンサシートによる簡易睡眠時無 呼吸症候群の検知に向けた基礎試験	承認
	E22-0003	循環器 内科学講座	准教授 清水 逸平	分泌型線維化促進分子を標的とした後方視的観察研究	承認
	E22-0010	革新的医療技術 開発研究 センター	先任准教授 飛田 護邦	実臨床への応用を目指した脂肪組織幹細胞の製造法の 効率化に係る研究	承認

2-2. 浦安病院迅速審査一覧(21件)

	研究課題番号	研究責任者		課題名	審査結果
	E22-0426	臨床検査 医学講座	先任准教授 藍 智彦	臨床検体によるNASBA 法新型コロナウイルス SARS-CoV-2 遺伝子検出キット「スイフトジーン SARS-CoV-2」診断能の検証	審査保留
	E22-0449	呼吸器内科	教授 佐々木 信一	人工膝関節置換術を施行した患者の手術部位感染発生 率とリスク因子の検討	承認
新規	E22-0450	救急・災害 医学研究室	准教授 平野 洋平	ラピッドカーデータベースを用いた研究	承認
6 件	E22-0453	臨床検査 医学講座	先任准教授 藍 智彦	超音波機器の新アプリケーションATI・SWEを用いた肝脂肪定量測定および線維化による硬度測定と、バイオマーカーの関連性の検索	承認
	E22-0459	眼科学講座	助手 碇 莉有	増殖糖尿病網膜症に対する硝子体手術後の無灌流域の 検討	承認
	E22-0480	泌尿器科学講座	助教 呉 彰眞	ホルモン遮断療法に伴う骨密度低下に対する長期作用型グレドロン酸水和物「リクラスト」の有効性評価に関する研究	承認

	研究課題番号	研 究 責	任 者	課 題 名	審查結果
	U17-0012	放射線 治療学講座	先任准教授 齋藤 アンネ 優子	直腸癌に対するオキシドールを用いた術前化学放射線療法の安全性と有効性の研究	承認
	U20-0006	臨床検査医学科	課長補佐 喜納 勝成	臨床検体を用いた「BNP コントロール シオノギ」の有 用性の検討	承認
変	U20-0043	人体病理病態学	教授 冨田 茂樹	腎生検で診断の得られた希少 6 腎疾患の臨床像と病理 学的特徴の検討に関する研究	承認
更 7	U20-0055	人体病理病態学	教授 冨田 茂樹	悪性リンパ腫における腎障害に関する後方的観察研究	承認
件	U20-0066	救急・災害 医学研究室	准教授 平野 洋平	胸痛患者診療における高感度トロポニンTを用いた 0-1hr アルゴリズムの導入-前向き段階式病院間ランダム化比較国際共同試験	承認
	U20-0077	IJハビリ科	植田 修二郎	急性期脳卒中患者における加速度計を用いた上肢機能 評価および全身活動量が麻痺手に及ぼす影響	承認
	E21-0328	小児科学講座	准教授 西﨑 直人	浦安市の小学生・中学生の夜尿症、昼間尿失禁の実態 調査	承認
	U19-0029	整形外科学講座	准教授 原 章	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	承認
	U19-0031	循環器 内科学講座	先任准教授 戸叶 隆司	ブルガダ症候群を含む特発性心室細動の長期予後調査 とリスク評価	承認
実	U20-0049	皮膚科学講座	先任准教授 金子 高英	粘膜型/末端黒子型メラノーマにおけるニボルマブ+ イピリムマブ併用療法の一次治療と抗 PD-1 抗体単剤 療法の一次治療(無効後ニボルマブ+イピリムマブを 含む)の効果に関する多施設共同後ろ向き研究	承認
入施 状 況	U20-0066	救急・災害 医学研究室	准教授 平野 洋平	胸痛患者診療における高感度トロポニンTを用いた 0-1hr アルゴリズムの導入-前向き段階式病院間ランダム化比較国際共同試験	承認
8 件	U20-0072	泌尿器外科学	教授 辻村 晃	前立腺癌における腸内細菌叢の変化と宿主遺伝的素因 との関連の検討	承認
	U20-0074	腎臓内科学	教授 鈴木 仁	IgA 血管炎の腎炎発症/予測因子の確立	承認
	E21-0328	小児科学講座	准教授 西﨑 直人	浦安市の小学生・中学生の夜尿症、昼間尿失禁の実態 調査	承認
	E21-0364	神経学講座	先任准教授 山城 一雄	非外傷性脳出血における脳微小出血および発症年齢の 特徴に関する後方視的研究	承認

2-3. 静岡病院迅速審査一覧(22件)

	研究課題番号	研究責	任者	課 題 名	審査結果
	S15-0428	精神• 行動科学	教授 桐野 衛二	精神疾患における安静状態機能的 MRI を用いた脳内ネットワークの評価	承認
	S15-0430	外科	准教授 伊藤 智彰	腹部純的外傷および重症感染症による臓器障害における HMGB-1 およびヒストンの関与の検討	承認
	S20-0774	消化器 外科学講座	准教授 伊藤 智彰	消化器内視鏡に関連する疾患、治療手技データベース 構築 8 版(ver. 8.4)	承認
変	S20-0808	検査室	技師長 勝又 俊郎	臨床検体を用いた「BNP コントロール シオノギ」の有用性の検討	承認
更 9 件	S21-0820	呼吸器 外科学講座	助教鈴木 未希子	災害時に有益となる胸部外科領域におけるロボット支援下手術の learning curve の検討	承認
	E21-0191	整形外科・ 運動器医学	教授 大林 治	変形性股関節症患者の CT 画像を用いた有限要素法を応用した人工関節置換術における大腿骨の力学的評価	承認
	E21-0201	小児科学講座	非常勤助教 池田 奈帆	新生児仮死児における血中脂肪酸代謝産物の測定	承認
	E22-0300	入院業務課	主任 渡邊 和信	災害発生時に近隣住民が災害拠点病院に期待すること は何か	承認
	E22-0340	入院業務課	石井 真央	乳がん術後患者がどのように患側を認識しているかに ついて考える	承認
	S15-0426	消化器 内科学講座	准教授 嶋田 裕慈	内視鏡所見と自覚症状・QOL の相関に関する断面研究	承認
	S15-0427	消化器 内科学講座	准教授 嶋田 裕慈	抗血栓薬による上部消化管粘膜傷害の発症頻度と症状・QOL に関する断面研究	承認
実	S15-0428	精神• 行動科学	教授 桐野 衛二	精神疾患における安静状態機能的 MRI を用いた脳内ネットワークの評価	承認
施状況	S15-0430	外科	准教授 伊藤 智彰	腹部純的外傷および重症感染症による臓器障害における HMGB-1 およびヒストンの関与の検討	承認
件件	S15-0433	耳鼻咽喉科学	教授 楠 威志	災害時医療機関機能停止時における、気道系疾患に対する「自宅でできる腹式呼吸を重点に置いた音声訓練 法」の有効性	承認
	S17-0513	血液内科学	教授 小池 道明	日本における骨髄増殖性腫瘍の予後に関する大規模多 施設前向き観察研究	承認
	S18-0631	循環器内科学講座	助教 塩澤 知之	「カテーテルアブレーション症例全例登録プロジェクト(J-AB レジストリ)」(多施設共同研究)	承認

	研究課題番号	研究責任者		課 題 名	審查結果
	S19-0732	皮膚科学・アルルギー学	教授 長谷川 敏男	皮膚リンパ腫臨床統計調査研究	承認
	S20-0742	循環器内科学	教授 諏訪 哲	光干渉断層映像法による急性冠症候群の発症メカニズム の解明と予後に関する研究 (TACTICS registry)	承認
実施	S20-0801	消化器 内科学講座	准教授 嶋田 裕慈	東京都内多施設共同調査における Helicobacter pylori 一次・二次除菌率の経年変化	承認
状況	S20-0808	検査室	技師長勝又 俊郎	臨床検体を用いた「BNP コントロール シオノギ」の有用 性の検討	承認
	S21-0814	救急・災害 医学研究室	非常勤助教 長澤 宏樹	高齢敗血症性ショック患者に対する初期血圧管理戦略 多施設共同ランダム化比較試験	承認
	E21-0307	リハビリ テーション科	鳥屋 優太	心不全患者におけるフレイルと転帰の検討	承認

2-4. 越谷病院迅速審査一覧(該当なし)

2-5. 高齢者医療センター迅速審査一覧 (6件)

	研究課題番号	研究責任者		課 題 名	審查結果
新 規 1 件	E22-0461	看護業務課	吉田 晴子	入院を必要とした高齢パーキンソン病患者の家族の病気 の捉え方について	承認
変更	G20-0011	消化器 内科学講座	先任准教授 浅岡 大介	高齢者のサルコペニアに関する実態把握と予後調査のための登録研究 JUSTICE - TOKYO Study	承認
2 件	E22-0324	リハビリ	小岩 雄大	高齢入院心不全患者における入院関連能力障害の関連因 子に関する後方視的調査研究	承認
実	G20-0029	麻酔科学・ ペイン講座	助教 飯田 史絵	腰痛治療における腰部硬膜外ブロック法が黄色靭帯に及 ぼす影響	承認
施状況。	G20-0035	呼吸器 内科学講座	准教授 菅野 康二	進行性間質性肺疾患患者における苦痛の頻度と有用な症 状緩和の検討	承認
3 件	G21-0016	看護業務課	篠原 たんぽぽ	高齢者への人工的水分・栄養補給法(AHN)の代理意思 決定支援における看護師の困難感〜初心者看護師と達人 看護師の困難感〜	取下げ

2-6. 練馬病院迅速審査一覧 (8件)

	研究課題番号	研究責	任者	課 題 名	審查結果
	E22-0460	薬剤科	課長補佐 立沢 正臣	氏名と生年月日の組み合わせによる患者確認の有用性の 検討	承認
新規	E22-0462	病理診断科	主任 飯野 瑞貴	子宮内膜細胞診に出現した卵巣癌の細胞学的検討	承認
4 件	E22-0471	救急・災害 医学研究室	助手 大杉 一平	COVID-19 流行時の患者救急搬送困難事例の要因に関する 評価:後方視的観察研究	承認
	E22-0484	産婦人科学講座	先任准教授 荻島 大貴	妊婦における栄養及び微量元素と分娩転機に関する後方 視的研究	取下げ
変	N19-0029	消化器外講座	先任准教授 渡野邉 郁雄	(幽門輪温存) 膵頭十二指腸切除後の膵-空腸端側2層陥 入法再建における術後早期合併症の検討	承認
更 3 件	N20-0022	神経学	教授 下 泰司	パーキンソン病に対する機能的外科治療と内服治療による精神症状への影響	承認
	E21-0161	麻酔科学・ ペイン講座	先任准教授 菊地 利浩	脊椎脊髄疾患をもつ妊婦の麻酔管理	承認
実施状況1件	N17-0042	精神医学講座	先任准教授 臼井 千恵	携帯情報端末のアプリケーションを用いた慢性疼痛実態 調査	承認

2-7. 特例迅速申請一覧(該当なし)

3. 研究終了(中止・中断)報告

3-1. 本郷終了(中止·中断)報告一覧(11件)

研究課題番号	研 究 責	任者	課 題 名	区分
M18-0231	疫学・環境医学	客員教授 横山 和仁	職業性ストレス簡易調査票の外国語版の作成に関する研究	終了
M20-0240	医学教育研究室	先任准教授 西﨑 祐史	本邦におけるPrincipal Investigator (PI) の臨床研究に 関する理解度調査研究	終了
M20-0241	呼吸器 内科学講座	准教授 宿谷 威仁	Singleplex 検査で遺伝子変異未検出の非扁平上皮非小細胞肺癌を対象とする cell free DNA を用いた Guardant 360による Multiplex 遺伝子解析に関する前向き観察研究ver1.30	終了
H18-0147	循環器内科	教授 代田 浩之	冠動脈ステント留置を行った心房細動患者に対する、抗血 栓療法に関する検討 Registry for Estimation of Warfarin and Rivaroxaban in Atrial Fibrillation Patients With Coronary Stent Implantation (多施設共同研究) (REWRAPS 研究)	終了
H18-0169	眼科学	准教授 松田 彰	緑内障術後予後に関する因子の検討(後方視的研究)	終了
H19-0213	消化器 外科学講座	准教授 岡澤 裕	金属アレルギーを有する大腸癌症例に対する手術治療の短期的及び長期的成績に関する後方視的臨床研究	終了
H20-0022	呼吸器 内科学講座	准教授 原田 紀宏	気管支拡張症合併難治性喘息の実態調査	終了
H20-0130	整形外科学講座	講師 本間 康弘	特発性大腿骨頭壊死症に対する人工股関節全置換術術後成 績の後ろ向き調査	終了
H21-0023	肝・胆・膵 外科学	主任教授 齋浦 明夫	膵体尾部癌に対する後腹膜一括郭清の有用性の検討	終了
E22-0080	産婦人科学講座	助手 岡田 由貴子	卵巣子宮内膜症性嚢胞の悪性転化についての後方視的検討	終了
E22-0156	病院管理学研究室	先任准教授 山本 宗孝	落語と南京玉すだれの鑑賞を通じた免疫力向上	終了

3-2. 浦安病院終了(中止・中断)報告一覧(該当なし)

3-3. 静岡病院終了(中止・中断)報告一覧(2件)

研究課題番号	研究責任者		課 題 名	区分
S19-0710	代謝内 分泌学講座	准教授 池田 富貴	2 型糖尿病支援入院患者における膵 β 細胞機能と入院時の 臨床背景との関連性に関する研究(後ろ向き横断研究)	中
S21-0818	呼吸器内科学	教授 岩神 真一郎	多分野合議による間質性肺炎診断に対する多施設共同前向 き観察研究	終了

3-4. 越谷病院終了報告(中止・中断)報告一覧(該当なし)

3-5. 高齢者医療センター終了(中止・中断)報告一覧(2件)

研究課題番号	研 究 責 任 者		課 題 名	区分
G18-0001	膠原病內科学講座	准教授 松平 蘭	最重症型 ANCA 血管炎患者に対する単純血漿交換療法の有効性を検証する歴史的対照を用いた多施設共同前向き非ランダム化非盲検比較研究	終了
E21-0097	臨床検査科	技術員 兼松 健也	糖尿病患者における遊離グリセロール測定の糖・脂質代謝 異常のバイオマーカ―としての有用性に関する検証	終了

3-6. 練馬病院終了(中止・中断)報告一覧(2件)

研究課題番号	研究責任者		課 題 名	区分
E21-0367	産婦人科学講座	先任准教授 荻島 大貴	てんかん合併妊娠における臍帯血中の PIVKA II 測定の意義	終了
E22-0128	眼科学	教授 横山 利幸	当院で過去に施術されたシャンデリア併用強膜バックリン グ法と従来の強膜バックリング法の比較	終了

- 4. その他
- 5. 連絡事項
- 6. 次回開催予定
- ・2023 年 4 月 18 日(火) 16:00~ WEB にて開催 (7 号館 8 階 N. S カンファレンスルーム)