

研究倫理審査委員会議事概要

日時：2021/7/30 13:50～14:00 場所：南館 4F 大会議室

出席委員：11名 外部委員：7名

自然科学の有識者：7名

人文・社会科学の有識者：2名

一般の立場：2名

出席委員：11名

高橋 豊（委員長）、富井 啓介、今別府 敏雄、内布 敦子*、大門 貴志*、
種池 寛*、中嶋 展也*、白 鴻泰*、藤原 のり子、丸山 英二*、室井 延之

*：web 会議にて参加

欠席委員 0名

※ 注：審査対象課題の研究責任者・分担者である委員については、当該審議・採決に不参加である。

参加場所：

内布 敦子：職場

大門 貴志：職場

種池 寛：職場

中嶋 展也：職場

白 鴻泰：職場

丸山 英二：職場

<継続申請審議事項>

1	■ 課題	糖尿病合併卵巣がん患者における dose-dense TC 療法の有効性及び安全性の評価
	継続	■ 診療科 薬剤部 ■ 研究責任者 橋田 亨
2	■ 課題	ドセタキセル耐性去勢抵抗性前立腺癌に対するカバジタキセル単剤治療に伴うペグフィルグラスティム予防投与による発熱性好中球減少症の発症予防効果に関する臨床研究
	継続	■ 診療科 泌尿器科 ■ 研究責任者 川喜田 睦司
3	■ 課題	救急外来で亡くなられた患者の遺族へのグリーフケアパンフレット配布に関する実態調査
	継続	■ 診療科 救急部 ■ 研究責任者 有吉 孝一
4	■ 課題	日本集中治療医学会主催の ICU 入室患者登録システム事業への参画: 患者情報システムを用いた集中治療部の機能評価 (JIPAD 事業)
	継続	■ 診療科 救急科 ■ 研究責任者 瀬尾 龍太郎
5	■ 課題	ヘリコバクター・ピロリ陽性かつ早期胃癌 ESD 治癒切除後患者における、ピロリ菌除菌による異時性胃癌抑制効果を証明するランダム化比較試験
	継続	■ 診療科 消化器内科 ■ 研究責任者 猪熊 哲朗

6	■ 課題	本邦で実施された再生不良性貧血に対する臍帯血移植の至適前処置の検討
	継続	■ 診療科 血液内科 ■ 研究責任者 平本 展大
7	■ 課題	臍帯血由来造血幹細胞に関する基礎的研究
	継続	■ 診療科 産婦人科 ■ 研究責任者 吉岡 信也
8	■ 課題	脳血流解析ソフトの精度検証と精度向上に関する研究
	継続	■ 診療科 脳神経外科 ■ 研究責任者 今村 博敏
9	■ 課題	アジア人の非小細胞肺癌における個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究 (LC-SCRUM-Asia)
	継続	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 富井 啓介
10	■ 課題	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)におけるバイオマーカー探索研究
	継続	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 佐藤 悠城
11	■ 課題	癒着防止および創傷治癒等を目的とした羊膜基質の研究開発
	継続	■ 診療科 産婦人科 ■ 研究責任者 吉岡 信也

12	■ 課題	十二指腸癌外科的切除症例の臨床病理学的因子と予後に関する研究
	継続	■ 診療科 外科 ■ 研究責任者 北村 好史
13	■ 課題	免疫チェックポイント阻害療法を受けた非小細胞肺癌患者の観察研究【REAL-KEY】
	継続	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 佐藤 悠城
14	■ 課題	悪性腫瘍の内部不均一性評価のための FDG PET のテクスチャー解析の標準化の試み
	継続	■ 診療科 放射線診断科 ■ 研究責任者 石藏 礼一
15	■ 課題	COVID-19 罹患後の成人患者における身体・精神機能の追跡研究
	継続	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 富井 啓介
16	■ 課題	EGFR 遺伝子変異陽性非小細胞肺癌を対象とした Droplet digital PCR 法による EGFR-TKI 治療前の EGFR T790M 検出の意義を検討するための多施設共同研究
	継続	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 佐藤 悠城
17	■ 課題	咽頭・喉頭・気管狭窄症疾患レジストリ構築研究
	継続	■ 診療科 耳鼻咽喉科 ■ 研究責任者 篠原 尚吾

18	■ 課題	平日時間外および休日におけるICU入室と患者死亡率との関連性日本のICUレジストリーによる観察研究
	継続	■ 診療科 救急科 ■ 研究責任者 浪方 悠
19	■ 課題	耳科手術における中耳腔内新型コロナウイルス検出率の調査
	継続	■ 診療科 耳鼻咽喉科 ■ 研究責任者 内藤 泰
20	■ 課題	将来研究利用のための新型コロナウイルス感染症(COVID-19)患者を対象とした追加採血運用手順の構築と実施
	継続	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 富井 啓介
21	■ 課題	オールジャパンで行う全身性アミロイドーシスコホート研究 Japan Cohort Study of Systemic Amyloidosis (J-COSSA)
	継続	■ 診療科 循環器内科 ■ 研究責任者 古川 裕
22	■ 課題	CAPTURE-AMYLOID Characteristics and Prognosis sTudy of REal-world cardiac AMYLOIDosis 心アミロイドーシス患者の臨床的特徴と予後を検討する多施設前向きコホート研究
	継続	■ 診療科 循環器内科 ■ 研究責任者 古川 裕
23	■ 課題	新規開発携帯型自動血圧計の妊娠高血圧症候群の妊婦に対する血圧精度評価
	継続	■ 診療科 産婦人科 ■ 研究責任者 吉岡 信也

24	■ 課題	経カテーテル大動脈弁植込術後における中長期的な予後に影響する要因の検討
	継続	■ 診療科 循環器内科 ■ 研究責任者 江原 夏彦
25	■ 課題	眼疾患における眼底構造の画像解析
	継続	■ 診療科 神戸市立神戸アイセンター病院 院長 ■ 研究責任者 栗本 康夫
26	■ 課題	網膜硝子体疾患の治療前因子と治療効果の後ろ向き調査
	継続	■ 診療科 神戸市立神戸アイセンター病院 院長 ■ 研究責任者 栗本 康夫
27	■ 課題	眼内レンズ挿入眼の視機能評価の後ろ向き研究
	継続	■ 診療科 神戸市立神戸アイセンター病院 院長 ■ 研究責任者 栗本 康夫
28	■ 課題	ぶどう膜炎の in vitro モデルによる病態解明および治療法スクリーニング
	継続	■ 診療科 神戸市立神戸アイセンター病院 院長 ■ 研究責任者 栗本 康夫
29	■ 課題	滲出型加齢黄斑変性に対する他家 iPS 細胞由来 RPE 細胞懸濁液移植に関する臨床研究に係る前向き観察研究
	継続	■ 診療科 神戸市立神戸アイセンター病院 院長 ■ 研究責任者 栗本 康夫

30	■ 課題	インターネット上での視機能検査の開発
	継続	■ 診療科 神戸市立神戸アイセンター病院 診療部 ■ 研究責任者 仲泊 聡
31	■ 課題	網膜変性患者等の iPS 細胞由来網膜細胞の解析並びに同細胞を用いた網膜変性疾患治療法の研究
	継続	■ 診療科 神戸市立神戸アイセンター病院 診療部 ■ 研究責任者 高橋 政代
■ 審査結果		審査資料に基づき研究継続の適否について審査され、承認された。

<安全性報告事項>

1	■ 課題	特発性間質性肺炎に対する多施設共同前向き観察研究 (NEJ030)
	安全性	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 富井 啓介
2	■ 課題	特発性間質性肺炎に対する多施設共同前向き観察研究 (NEJ030)
	安全性	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 富井 啓介
3	■ 課題	臨床病期 I A 期非小細胞肺癌もしくは臨床的に原発性肺癌と診断された 3 cm以下の孤立性肺腫瘍(手術不能例・手術拒否例)に対する体幹部定位放射線治療のランダム化比較試験(JCOG1408)
	安全性	■ 診療科 放射線治療科 ■ 研究責任者 小久保 雅樹
■ 審査結果		審査資料に基づき研究継続の適否について審査され、承認された。

<迅速審査報告事項>

1	■ 課題	ダラツムマブの点滴静注製剤から皮下注製剤への切り替えに伴う血中濃度変動及び安全性に関する観察研究
	新規	■ 診療科 薬剤部 ■ 研究責任者 橋田 亨 ■ 審査日 2021/6/3
2	■ 課題	消化器外科術後退院時の低身体機能に関連する因子の検討
	新規	■ 診療科 リハビリテーション技術部 ■ 研究責任者 岩田 健太郎 ■ 審査日 2021/6/3
3	■ 課題	動脈硬化性の急性頭蓋内主幹動脈閉塞に対する血管内治療に関する後ろ向き登録調査 (RESCUE-Japan-ATBI)
	新規	■ 診療科 脳神経外科 ■ 研究責任者 坂井 信幸 ■ 審査日 2021/6/2
4	■ 課題	挿管人工呼吸管理を行なった新型コロナウイルス感染症患者の退院時転帰:単施設後方視的観察研究
	新規	■ 診療科 麻酔科 ■ 研究責任者 伊藤 次郎 ■ 審査日 2021/6/3
5	■ 課題	進行固形悪性腫瘍患者に対する AI マルチオミックスを活用したバイオマーカー開発の多施設共同研究 (SCRUM-Japan MONSTAR-SCREEN-2)
	新規	■ 診療科 腫瘍内科 ■ 研究責任者 安井 久晃 ■ 審査日 2021/6/3
6	■ 課題	がん診療におけるリアルワールドデータ(RWD)収集に関する多施設共同研究
	新規	■ 診療科 腫瘍内科 ■ 研究責任者 安井 久晃 ■ 審査日 2021/6/4

7	■ 課題	内頸動脈以遠の大型動脈瘤に対するコイル塞栓術の治療成績
	新規	■ 診療科 脳神経外科 ■ 研究責任者 坂井 信幸 ■ 審査日 2021/6/4
8	■ 課題	加熱全卵粉末を用いた食物負荷試験の有用性の検討
	新規	■ 診療科 小児科 ■ 研究責任者 岡藤 郁夫 ■ 審査日 2021/6/4
9	■ 課題	リツキシマブ・オビヌツズマブ投与歴のある血液疾患患者における BNT162b2、mRNA-1273、ChAdOx1-S 接種後の SARS-CoV-2 IgG 抗体価及び接種後副反応に関する観察研究
	新規	■ 診療科 血液内科 ■ 研究責任者 石川 隆之 ■ 審査日 2021/6/4
10	■ 課題	新規眼感染症網羅的 PCR 検査ストリップ開発に関する多施設共同研究
	新規	■ 診療科 眼科 ■ 研究責任者 伊藤 晋一郎 ■ 審査日 2021/6/7
11	■ 課題	異なる治療寝台を備えた放射線治療装置における VMAT の装置振替の検討
	新規	■ 診療科 放射線技術部 ■ 研究責任者 末岡 正輝 ■ 審査日 2021/6/10
12	■ 課題	血中 25-ヒドロキシビタミン D 濃度と新型コロナウイルス感染症 (COVID-19) の重症度の関連
	新規	■ 診療科 薬剤部 ■ 研究責任者 室井 延之 ■ 審査日 2021/6/10

13	■ 課題	市中病院におけるロボット支援下直腸手術の導入と短期成績
	新規	■ 診療科 外科 ■ 研究責任者 橋田 裕毅 ■ 審査日 2021/6/10
14	■ 課題	中型内頸動脈瘤に対する flow diverter を用いた治療成績
	新規	■ 診療科 脳神経外科 ■ 研究責任者 後藤 正憲 ■ 審査日 2021/6/10
15	■ 課題	「新型コロナウイルス感染症重症等特定病院」における非外傷性くも膜下出血患者の特徴の変化
	新規	■ 診療科 脳神経外科 ■ 研究責任者 坂井 信幸 ■ 審査日 2021/6/10
16	■ 課題	キメラ抗原受容体(CAR)T細胞療法における製造効率に関する検討
	新規	■ 診療科 血液内科 ■ 研究責任者 米谷 昇 ■ 審査日 2021/6/10
17	■ 課題	同種造血幹細胞移植後患者における BNT162b2、mRNA-1273、ChAdOx1-S 接種後の SARS-CoV-2 IgG 抗体価及び接種後副反応に関する観察研究
	新規	■ 診療科 血液内科 ■ 研究責任者 石川 隆之 ■ 審査日 2021/6/10
18	■ 課題	新型コロナウイルス感染症とサルコペニアとの関連性に関する研究
	新規	■ 診療科 整形外科 ■ 研究責任者 安田 義 ■ 審査日 2021/6/11

19	■ 課題	COVID-19 流行に伴う六甲山系で発生した救急搬送症例の変化
	新規	■ 診療科 救急部 ■ 研究責任者 河合 嘉一 ■ 審査日 2021/6/14
20	■ 課題	COVID-19 患者の免疫学的検討及び SARS-CoV-2 特異的記憶 B 細胞を用いたモノクローナル抗体の作製と抗原スクリーニング法の開発
	新規	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 中川 淳 ■ 審査日 2021/6/10
21	■ 課題	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
	新規	■ 診療科 病理診断科 ■ 研究責任者 原 重雄 ■ 審査日 2021/6/14
22	■ 課題	グリオーマにおける化学療法感受性の遺伝子指標の検索とそれに基づくテーラーメイド治療法の開発
	新規	■ 診療科 脳神経外科 ■ 研究責任者 坂井 信幸 ■ 審査日 2021/6/15
23	■ 課題	最近 10 年間の旅行者が発症した脳卒中及び頭部外傷の市内発症者と比較検討
	新規	■ 診療科 脳神経外科 ■ 研究責任者 坂井 信幸 ■ 審査日 2021/6/14
24	■ 課題	転移性脊椎腫瘍に対する体幹部定位放射線治療の後方視的解析
	新規	■ 診療科 放射線治療科 ■ 研究責任者 光吉 隆真 ■ 審査日 2021/6/11

25	■ 課題	持続性心房細動に対するクライオバルーンと高周波カテーテルアブレーションの有効性・安全性の比較検討
	新規	■ 診療科 循環器内科 ■ 研究責任者 小堀 敦志 ■ 審査日 2021/6/14
26	■ 課題	COVID-19 患者の気管切開における手術室での麻酔管理
	新規	■ 診療科 麻酔科 ■ 研究責任者 岡口 千夏 ■ 審査日 2021/6/15
27	■ 課題	頭蓋内未破裂椎骨動脈瘤に対する血管内治療の成績
	新規	■ 診療科 脳神経外科 ■ 研究責任者 坂井 信幸 ■ 審査日 2021/6/17
28	■ 課題	COVID-19 の病態解析・重症化のメカニズムの解明
	新規	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 富井 啓介 ■ 審査日 2021/6/17
29	■ 課題	85 歳以上超高齢患者のクモ膜下出血に対する治療と成績
	新規	■ 診療科 脳神経外科 ■ 研究責任者 坂井 信幸 ■ 審査日 2021/6/17
30	■ 課題	Micro-mesh stent CASPER Rx の初期使用成績
	新規	■ 診療科 脳神経外科 ■ 研究責任者 坂井 信幸 ■ 審査日 2021/6/17

31	■ 課題	下顎骨関節突起骨折に対する HIGH SUBMANDIBULAR TRANS MASSETERIC APPROACH の有用性と周術期の注意点について
	新規	■ 診療科 歯科口腔外科 ■ 研究責任者 山本 信祐 ■ 審査日 2021/6/22
32	■ 課題	人工内耳装用者における日本語版リモートチェックの評価
	新規	■ 診療科 臨床研究推進センター・難聴研究部 ■ 研究責任者 山崎 博司 ■ 審査日 2021/6/24
33	■ 課題	聴覚障害児に対する人工内耳植込術施行前後の効果的な療育手法の開発等に資する研究 2
	新規	■ 診療科 耳鼻咽喉科 ■ 研究責任者 内藤 泰 ■ 審査日 2021/6/24
34	■ 課題	True PICA 動脈瘤に対する治療方針および治療成績
	新規	■ 診療科 脳神経外科 ■ 研究責任者 山元 康弘 ■ 審査日 2021/6/24
35	■ 課題	ベネトクラクス血中濃度の個体間変動と効果・副作用に関する研究
	新規	■ 診療科 血液内科 ■ 研究責任者 石川 隆之 ■ 審査日 2021/6/24
36	■ 課題	分岐部ワイドネック型脳動脈瘤に対する血管内治療における新たな治療戦略
	新規	■ 診療科 脳神経外科 ■ 研究責任者 今村 博敏 ■ 審査日 2021/6/29

37	■ 課題	手関節部自損症例の検討
	新規	■ 診療科 整形外科 ■ 研究責任者 塚本 義博 ■ 審査日 2021/6/29
38	■ 課題	乳癌を対象とした Hippo 経路分子の観察研究
	新規	■ 診療科 病理診断科 ■ 研究責任者 原 重雄 ■ 審査日 2021/6/29
39	■ 課題	新型コロナウイルス感染症ワクチン接種後のアセトアミノフェン服用に関する調査
	新規	■ 診療科 薬剤部 ■ 研究責任者 室井 延之 ■ 審査日 2021/6/29
40	■ 課題	子宮筋腫と子宮肉腫を術前に鑑別するアルゴリズム作成のための研究
	新規	■ 診療科 産婦人科 ■ 研究責任者 吉岡 信也 ■ 審査日 2021/6/29
41	■ 課題	まむし抗毒素によるアナフィラキシー反応予防を目的としたアドレナリン投与の有用性および安全性に関する調査
	新規	■ 診療科 薬剤部 ■ 研究責任者 室井 延之 ■ 審査日 2021/6/29
42	■ 課題	Spinal extradural arteriovenous fistula の分類と各疾患群における臨床症状、血管構築、治療成績の検討:全国調査
	新規	■ 診療科 脳神経外科 ■ 研究責任者 坂井 信幸 ■ 審査日 2021/6/29

43	■ 課題	Cold agglutinin syndrome associated with COVID-19
	新規	■ 診療科 血液内科 ■ 研究責任者 石川 隆之 ■ 審査日 2021/6/29
44	■ 課題	泌尿器癌に対する薬物療法における薬剤師外来の有用性に関する検討
	新規	■ 診療科 薬剤部 ■ 研究責任者 室井 延之 ■ 審査日 2021/6/29
45	■ 課題	全国妊産婦脳卒中悉皆調査
	新規	■ 診療科 脳神経外科 ■ 研究責任者 坂井 信幸 ■ 審査日 2021/6/29
46	■ 課題	後腹膜鏡下腎尿管全摘術後のドレーン留置の必要性についての検討
	新規	■ 診療科 泌尿器科 ■ 研究責任者 川喜田 睦司 ■ 審査日 2021/6/29
47	■ 課題	ファーストインヒューマン(FIH)臨床試験におけるリスクとベネフィットの比較考量をめぐるインタビュー調査
	新規	■ 施設名 神戸市立神戸アイセンター病院 ■ 研究責任者 横田 聡 ■ 審査日 2021/6/9
48	■ 課題	悪性腫瘍の内部不均一性評価のための FDG PET のテクスチャー解析の標準化の試み
	変更	■ 診療科 放射線診断科 ■ 研究責任者 石藏 礼一 ■ 審査日 2021/6/2

49	■ 課題	大腸ポリープ切除周術期における 直接経口抗凝固薬(DOAC)の休薬期間に関する 非盲検化ランダム化比較試験
	変更	■ 診療科 消化器内科 ■ 研究責任者 森田 周子 ■ 審査日 2021/6/2
50	■ 課題	局所進行非小細胞肺癌に対する根治的化学放射線療法＋地固め durvalumab 療法の多施設後ろ向き研究
	変更	■ 診療科 放射線治療科 ■ 研究責任者 小久保 雅樹 ■ 審査日 2021/6/7
51	■ 課題	終末期患者が生体監視モニターを装着していることで看取りを経験した家族がどのような思いを抱いているか
	変更	■ 診療科 看護部 ■ 研究責任者 森田 幸子 ■ 審査日 2021/6/4
52	■ 課題	新型コロナウイルス感染症における変異株(VOC-202012/01)の臨床アウトカムへの影響を検討する研究
	変更	■ 診療科 感染症科 ■ 研究責任者 土井 朝子 ■ 審査日 2021/6/7
53	■ 課題	新型コロナウイルス感染症(COVID-19)に脳卒中を発症した患者の臨床的特徴を明らかにする研究-今後拡大が予測される COVID-19 への対策の模索
	変更	■ 診療科 脳神経外科 ■ 研究責任者 坂井 信幸 ■ 審査日 2021/6/10
54	■ 課題	心不全患者の症状緩和におけるモルヒネ投与の有効性と安全性に関する多施設共同前向き観察研究(Morphine-HF study)
	変更	■ 診療科 循環器内科 ■ 研究責任者 村井 亮介 ■ 審査日 2021/6/14

55	■ 課題	経尿道的膀胱腫瘍切除術における、ALA(5-アミノレブリン酸)による光線力学的診断法(PDD;photodynamic diagnosis)と狭帯域光観察による診断法(NBI;narrow band imaging)の比較検討－拡大調査研究－
	変更	■ 診療科 泌尿器科 ■ 研究責任者 川喜田 睦司 ■ 審査日 2021/6/16
56	■ 課題	Xa阻害薬服用下における急性出血に対する4-Factors Prothrombin Complex Concentrate投与の有効性および安全性評価
	変更	■ 所属 薬剤部 ■ 研究責任者 橋田 亨 ■ 審査日 2021/6/16
57	■ 課題	アジア人の非小細胞肺癌における個別化医療の確立を目指した、遺伝子スクリーニングとモニタリングのための多施設共同前向き観察研究(LC-SCRUM-Asia)
	変更	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 富井 啓介 ■ 審査日 2021/6/14
58	■ 課題	臨床病期 I A 期非小細胞肺癌もしくは臨床的に原発性肺癌と診断された3 cm以下の孤立性肺腫瘍(手術不能例・手術拒否例)に対する体幹部定位放射線治療のランダム化比較試験(JCOG1408)
	変更	■ 診療科 放射線治療科 ■ 研究責任者 小久保 雅樹 ■ 審査日 2021/6/16
59	■ 課題	高齢者(65歳以上)の三次救急例の事前リスク把握及びその予後についての調査
	変更	■ 診療科 救急科 ■ 研究責任者 田中 淳仁 ■ 審査日 2021/6/17
60	■ 課題	切除不能進行再発大腸癌における後方治療の前向き観察研究
	変更	■ 診療科 腫瘍内科 ■ 研究責任者 安井 久晃 ■ 審査日 2021/6/17

61	■ 課題	オールジャパンで行う全身性アミロイドーシスコホート研究 Japan Cohort Study of Systemic Amyloidosis (J-COSSA)
	変更	■ 診療科 循環器内科 ■ 研究責任者 古川 裕 ■ 審査日 2021/6/17
62	■ 課題	抗 EGFR 抗体薬の治療歴のある RAS/BRAF V600E 野生型の切除不能進行・再発大腸癌患者を対象とした ctDNA 解析による RAS 変異モニタリングの臨床的有用性を評価する観察研究；GOZILA 試験付随研究（REMARRY 試験）
	変更	■ 診療科 腫瘍内科 ■ 研究責任者 安井 久晃 ■ 審査日 2021/6/17
63	■ 課題	ラクナ梗塞発症後 48 時間以内に増悪する患者の来院時 MRI 画像を用いた AI モデルの構築
	変更	■ 診療科 脳神経内科 ■ 研究責任者 前川 嵩太 ■ 審査日 2021/6/22
64	■ 課題	免疫チェックポイント阻害療法を受けた非小細胞肺癌患者の観察研究【REAL-KEY】
	変更	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 佐藤 悠城 ■ 審査日 2021/6/24
65	■ 課題	日本国内の脳神経血管内治療に関する登録研究4
	変更	■ 診療科 脳神経外科 ■ 研究責任者 坂井 信幸 ■ 審査日 2021/6/24
66	■ 課題	リツキシマブ・オビヌツズマブ投与歴のある血液疾患患者における BNT162b2、mRNA-1273、ChAdOx1-S 接種後の SARS-CoV-2 IgG 抗体価及び接種後副反応に関する観察研究
	変更	■ 診療科 血液内科 ■ 研究責任者 石川 隆之 ■ 審査日 2021/6/24

67	■ 課題	血栓吸引カテーテルを用いた機械的血栓回収療法の効果と安全性に関する多施設共同登録研究		
	変更	■ 診療科	脳神経外科	
		■ 研究責任者	坂井 信幸	■ 審査日 2021/6/24
68	■ 課題	脳血流解析ソフトの精度検証と精度向上に関する研究		
	変更	■ 診療科	脳神経外科	
		■ 研究責任者	今村 博敏	■ 審査日 2021/6/29
69	■ 課題	ODK-1901 試験		
	変更	■ 診療科	血液内科	
		■ 研究責任者	石川 隆之	■ 審査日 2021/6/29
70	■ 課題	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)		
	変更	■ 診療科	泌尿器科	
		■ 研究責任者	川喜田 睦司	■ 審査日 2021/6/29
71	■ 課題	COVID-19 の予後予測因子の同定と臨床応用に関する研究		
	変更	■ 診療科	呼吸器内科	
		■ 研究責任者	富井 啓介	■ 審査日 2021/6/29
72	■ 課題	視神経炎における画像解析と臨床症状・治療経過との関連に関する検討		
	変更	■ 診療科	眼科	
		■ 研究責任者	栗本 康夫	■ 審査日 2021/6/29

73	■ 課題	動脈硬化性の急性頭蓋内主幹動脈閉塞に対する血管内治療に関する後ろ向き登録調査 (RESCUE-Japan-ATBI)
	変更	■ 診療科 脳神経外科 ■ 研究責任者 坂井 信幸 ■ 審査日 2021/6/29
74	■ 課題	同種造血幹細胞における長期造血幹細胞に関する臨床研究 LT-HSC-SCT-2019
	変更	■ 診療科 血液内科 ■ 研究責任者 石川 隆之 ■ 審査日 2021/6/29
75	■ 課題	高侵達光干渉断層計を用いた眼底画像解析の共同研究
	変更	■ 施設名 神戸市立神戸アイセンター病院 院長 ■ 研究責任者 栗本 康夫 ■ 審査日 2021/6/3
76	■ 課題	網膜色素変性症患者を対象とした自然経過の前向き観察研究
	変更	■ 施設名 神戸市立神戸アイセンター病院 診療部 ■ 研究責任者 平見 恭彦 ■ 審査日 2021/6/16
77	■ 課題	網膜変性患者等の iPS 細胞由来網膜細胞の解析並びに同細胞を用いた網膜変性疾患治療法の研究
	変更	■ 施設名 神戸市立神戸アイセンター病院 診療部 ■ 研究責任者 高橋 政代 ■ 審査日 2021/6/18
78	■ 課題	ロービジョン患者を対象とした病院給食の食器の検討
	変更	■ 施設名 神戸市立神戸アイセンター病院 栄養管理室 ■ 研究責任者 三浦 由美子 ■ 審査日 2021/6/29

6	■ 課題	新型コロナウイルス感染症患者の人工呼吸器離脱基準の検討
	終了	■ 診療科 麻酔科 ■ 研究責任者 建部 将夫 ■ 報告日 2021/6/15
7	■ 課題	新型コロナウイルス感染症の院内アウトブレイクについて
	終了	■ 診療科 感染管理室 ■ 研究責任者 小倉 明子 ■ 報告日 2021/6/16
8	■ 課題	リアルワールドにおける転移性去勢抵抗性前立腺癌(mCRPC)患者の相同組換え修復(HRR)関連遺伝子変異保有率及び予後に関する観察研究
	終了	■ 診療科 泌尿器科 ■ 研究責任者 川喜田 睦司 ■ 報告日 2021/6/15
9	■ 課題	新型コロナ肺炎蔓延前後における外来糖尿病患者の血糖コントロールに影響を及ぼす因子に関する検討
	終了	■ 診療科 糖尿病内分泌内科 ■ 研究責任者 松岡 直樹 ■ 報告日 2021/6/29
10	■ 課題	HeartLight 内視鏡アブレーションシステム使用実態調査
	終了	■ 診療科 循環器内科 ■ 研究責任者 小堀 敦志 ■ 報告日 2021/6/14
11	■ 課題	神戸市立医療センター中央市民病院における COVID-19 パンデミックの病院職員への心理的影響の研究
	終了	■ 診療科 精神・神経科 ■ 研究責任者 松石 邦隆 ■ 報告日 2021/6/25

12	■ 課題	COVID-19 患者の食事摂取に影響する因子の分析とその対策について
	中止	■ 診療科 栄養管理部 ■ 研究責任者 岩本 昌子 ■ 報告日 2021/6/18
13	■ 課題	インフォームド・コンセント記載を対象とした診療記録監査の自動化に関する研究
	中止	■ 診療科 情報企画課 ■ 研究責任者 山田 ひとみ ■ 報告日 2021/6/24
14	■ 課題	心臓血管外科手術後のリハビリテーション進行に関連する因子の検討
	中止	■ 診療科 リハビリテーション技術部 ■ 研究責任者 岩田 健太郎 ■ 報告日 2021/6/29
15	■ 課題	低年齢児への舌下免疫療法の安全性と効果
	中止	■ 診療科 小児科 ■ 研究責任者 鶴田 悟 ■ 報告日 2021/6/22