研究倫理審査委員会議事概要

日時: 2023/4/28 14: 42~14: 54 場所: 南館 3F 大会議室

出席委員:9名 外部委員:6名

自然科学の有識者:5名

人文・社会科学の有識者:1名

一般の立場:3名

出席委員:9名

高橋 豊(委員長)、今別府 敏雄、大門 貴志*、野田 誠一*、人羅 亜矢子*、

藤原 のり子、松井 誠一郎*、丸山 英二*、室井 延之

*: web 会議にて参加

欠席委員 3名

富井 啓介、内布 敦子、中嶋 展也、

※ 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:

大門 貴志 : 職場 野田 誠一 : 職場 人羅 亜矢子: 職場 松井 誠一郎: 職場 丸山 英二 : 職場

<新規申請審議事項>

	■ 課題	レミマゾラムによる全身 究	麻酔とプロポフォールによる全身麻酔の術後悪心嘔吐についての比較研
1	新規	■診療科	麻酔科
		■ 研究責任者	山下 博
審査結果		全会一致にて承認	

<継続申請審議事項>

1	■ 課題	気管支喘息患者における	る血清ペリオスチンの予後予測能の検討	
		■診療科 四	乎吸器内科	
	継続	■ 研究責任者 富	富井 啓介	
	■ 課題	経口糖尿病薬 SGLT2 阻害薬が術後アシドーシスに与える影響		
2	継続	■診療科薬	変剤部	
		■ 研究責任者 室	室井 延之	
	■ 課題	特発性間質性肺炎における自己抗体の有効性検討		
3	継続	■診療科 四	乎吸器内科	
		■ 研究責任者 富	富井 啓介	

	■ 課題	iPPFE(特発性胸膜肺実質線維弾性症)の elastin 代謝に関連した病態解明とその制御
4	継続	■ 診 療 科 呼吸器内科
		■ 研究責任者 富井 啓介
	■ 課題	間質性肺炎における外来リハビリ指導の長期効果についての検討
5	継続	■ 診療科 呼吸器内科
	442.456	■ 研究責任者 立川 良
	■ 課題	再発高リスク消化管間質腫瘍に対する完全切除後の治療に関する研究 (STAR ReGISTry)の 追跡調査
6	ひ わ♪ ひ 士	■ 診 療 科 外科・移植外科
	継続	■ 研究責任者 近藤 正人
	■ 課題	ALK 陽性進行期非小細胞肺がんに対するブリグチニブに関する多施設共同前向き観察研究
7	継続	■ 診療科 呼吸器内科
		■ 研究責任者 佐藤 悠城
	■ 課題	成人における遺伝性(家族性)造血器疾患に関する遺伝子解析研究
8	◇ 业 ←士	■ 診 療 科 血液内科
	継続	■ 研究責任者 石川 隆之
	■ 課題	リハビリテーション動画による運動機能計測に基づいた人工知能運動機能推定技術の開発
9	継続	■ 診 療 科 リハビリテーション科
		■ 研究責任者 幸原 伸夫

	■ 課題	RAS 遺伝子変異型腫 RAS 遺伝子変異を診	重瘍を有する切除不能進行・再発大腸癌患者における化学療法後の血液中 平価する観察研究
10	継続	■診療科	腫瘍内科 A
	THE TOO	■ 研究責任者	安井 久晃
	■ 課題	血管内リンパ腫の臨	床病理学的及び遺伝学的解析
11	継続	■診療科	病理診断科
	THE TOO	■ 研究責任者	山下 大祐
	■ 課題	自己免疫性辺縁系脳	4炎の病態を反映したバイオマーカーの探索
12	継続	■診療科	脳神経内科
		■ 研究責任者	幸原 伸夫
	■ 課題	切除不能膵癌に対す GENeS1Sー	る Gemcitabine/Nab−paclitaxel / S−1 併用療法の第 I / II 相試験ー
13	継続	■ 診療科	腫瘍内科 A
		■ 研究責任者	安井 久晃
	■ 課題	自己免疫性てんかん	/辺縁系脳炎における前向き観察研究
14	継続	■診療科	脳神経内科
	-r196	■ 研究責任者	吉村 元
	■ 課題	先天性血小板減少症	この遺伝子解析およびレジストリ構築
15	継続	■診療科	血液内科
		■ 研究責任者	石川 隆之

	■ 課題	急性膿胸に対し胸腔鏡下手術に至った患者の予後予測因子		
16	継続	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 富井 啓介		
1-7	■ 課題	レセプト等情報を用いた脳卒中、脳神経外科医療疫学調査 J-ASPECTstudy(Nationwide survey of Acute Stroke care capacity for Proper dEsignation of Comprehensive stroke cenTer in Japan		
17	継続	■ 診療科 脳神経外科 ■ 研究責任者 坂井 信幸		
	■ 課題	日本における成人心臓血管外科手術のレジストリ Japanese Registry of Adult Cardiovascular Surgery		
18	継続	■ 診療科 心臓血管外科 ■ 研究責任者 小山 忠明		
	■ 課題	日本における新型コロナウイルス(SARS-CoV-2)感染妊婦の実態把握のための多施設共同レジストリ研究		
19	継続	■ 診療科 産婦人科 ■ 研究責任者 吉岡 信也		
	■ 課題	JAAM 多施設共同院外心停止レジストリ		
20	継続	■ 診療科 救急部 ■ 研究責任者 有吉 孝一		
	■ 課題	がん性胸膜炎に対する胸膜癒着(ゆちゃく)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		
21	継続	■ 診療科 呼吸器内科 ■ 研究責任者 佐藤 悠城		

	■ 課題	大動脈弁形成術に対する全国アンケート調査		
22	継続	■ 診 療 科 心臓血管外科		
		■ 研究責任者 小山 忠明		
	■ 課題	静脈血栓症の遺伝的素因に関する研究		
23	ራ በሁ ራ ‡	■ 診 療 科 血液内科		
	継続	■ 研究責任者 石川 隆之		
	■ 課題	フローサイトメトリー技術を用いた新規細胞検出システムの性能を検証するための研究		
24	名字 冬士	■ 診 療 科 血液内科		
	継続	■ 研究責任者 石川 隆之		
	■ 課題	多施設後ろ向き研究による脊椎脊髄手術の傾向と推移に関する大規模調査		
25	継続	■ 診 療 科 整形外科		
		■ 研究責任者 大西 英次郎		
	■ 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		
26	A14 A+	■ 診療科 脳神経内科		
	継続	■ 研究責任者 前川 嵩太		
	■ 課題	非小細胞肺癌の完全切除後に認められる孤立性肺腫瘍に対する体幹部定位放射線治療の多 施設共同非ランダム化検証的試験		
27	% 业 & ±	■ 診 療 科 放射線治療科		
	継続	■ 研究責任者 小久保 雅樹		

	■ 課題	内視鏡外科手術の多施設データベース構築	
28	継続	■ 診療科 外科・移植外科	
	411-420	■ 研究責任者 橋田 裕毅	
	■ 課題	重症虚血性僧帽弁閉鎖不全症に対する乳頭筋に介入した僧帽弁形成術の有用性に関する多施設共同研究	
29	公业 公士	■ 診 療 科 心臓血管外科	
	継続	■ 研究責任者 小山 忠明	
	■ 課題	一般社団法人 National Clinical Database における手術・治療情報データベース事業	
30	継続	■ 診療科 心臓血管外科	
	和本形式	■ 研究責任者 小山 忠明	
	■ 課題	肺野末梢小型非小細胞肺癌に対する肺葉切除と縮小切除(区域切除)の第Ⅲ相試験 (JCOG0802/WJOG4607L 試験)	
31	継続	■ 診療科 呼吸器外科	
		■ 研究責任者 高橋 豊	
	■ 課題	造血細胞移植および細胞治療の全国調査	
32	継続	■ 診 療 科 血液内科	
		■ 研究責任者 石川 隆之	
	■ 課題	脾温存尾側膵切除術後長期経過症例における胃静脈瘤発生リスク因子の検討 -国内多施設 共同研究-	
33	継続	■ 診療科 外科・移植外科	
		■ 研究責任者 貝原 聡	

	■ 課題	遺伝カウンセリングにおける対面と遠隔の比較研究	
34	継続	■ 施設名	神戸市立神戸アイセンター病院
		■ 診療科	診療部
		■研究責任者	吉田 晶子
	■ 課題	斜視・弱視患者の治療経過観察による治療法の検討	
35	継続	■ 施設名	神戸市立神戸アイセンター病院
		■ 診療科	_
		■研究責任者	栗本 康夫

■質疑応答	特になし
■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。
■備考	

<迅速審査報告事項>

	■ 課題	皮膚症状を伴う乳がん患者の受診への懸念要因を調査する横断研究
1	新規	■ 診 療 科 乳腺外科
		■ 研究責任者 大段 仁奈 ■ 審査終了日 2023/3/2
	■ 課題	膠原病・リウマチ性疾患および健常人の末梢血細胞に対する,新規分子標的薬の免疫学的影響の解析
2	新規	■ 診療科 膠原病・リウマチ内科
		■ 研究責任者 住友 秀次 ■ 審査終了日 2023/3/20

	■課題	急性期病院における中心静脈栄養施行時の脂肪乳剤併用方法についての実態調査
3	新規	■ 診 療 科 薬剤部■ 研究責任者 室井 延之 ■ 審査終了日 2023/3/10
	■ 課題	急性期病院における冠動脈疾患に対する治療薬の実態調査
4	新規	■ 診 療 科 薬剤部■ 研究責任者 室井 延之 ■ 審査終了日 2023/3/10
	_ 課題	意識障害を伴うICU患者への髄液検査の必要性の検討
5	新規	■ 診 療 科 麻酔科 ■ 研究責任者 建部 将夫 ■ 審査終了日 2023/3/14
	■ 課題	根治的膀胱切除術における尿道断端 FSA を用いた尿道温存の安全性の検討
6	新規	■ 診療科 泌尿器科 ■ 研究責任者 山﨑 俊成 ■ 審査終了日 2023/3/14
	■ 課題	同種造血幹細胞移植におけるオランザピンの制吐効果と安全性に関する検討
7	新規	■ 診 療 科 血液内科■ 研究責任者 石川 隆之 ■ 審査終了日 2023/3/15
	■課題	腹臥位心臓 CT での左心耳造影効果に関する造影剤注入方法の検討
8	新規	■ 診療科 放射線技術部 ■ 研究責任者 福井 達也 ■ 審査終了日 2023/3/14

	■ 課題	急性期脳卒中患者における歩行中の前頭前野の活動―歩行機能と認知機能が及ぼす影響			
9	新規	■ 診 療 科 リハビリテーション科■ 研究責任者 幸原 伸夫 ■ 審査終了日 2023/3/29			
	■ 課題	COPD 患者におけるフレイル・サルコペニアに関連する因子の同定: 多施設共同前向き観察研究			
10	新規	■ 診療科呼吸器内科■ 研究責任者立川良■ 審査終了日2023/3/28			
	■ 課題	内耳・内耳道奇形症例における術中 EABR 検査と術後の人工内耳刺激強度の関連の検討			
11	新規	■ 診 療 科 耳鼻いんこう科■ 研究責任者 内藤 泰 ■ 審査終了日 2023/3/29			
	■ 課題	外傷性膝窩動脈損傷に関する研究			
12	新規	■ 診 療 科 整形外科■ 研究責任者 光澤 定己 ■ 審査終了日 2023/3/29			
	■ 課題	外傷性腋窩動脈損傷に関する研究			
13	新規	■診療科整形外科			
	■課題	■ 研究責任者 光澤 定己 ■ 審査終了日 2023/3/29 当院における胆嚢癌に対する腹腔鏡下手術の現状と問題点			
14	新規	■ 診療科 外科·移植外科 ■ 研究責任者 鳥口 寛 ■ 審査終了日 2023/3/29			

	■ 課題	発症前併存疾患指数を含む、主幹動脈閉塞症に対する緊急再開通治療後の臨床転帰予測モ デルの作成				
15	新規	■ 診療科 脳神経内科 ■ 研究責任者 藤原悟 ■ 審査終了日 2023/3/31				
16	■課題	地方市中病院でのロボット支援下直腸手術の導入と短期成績からみた術者教育				
	新規	■ 診 療 科 外科・移植外科■ 研究責任者 橋田 裕毅 ■ 審査終了日 2023/3/31				
17	■ 課題	僧帽弁閉鎖不全症に対する後尖 patch augumentation の遠隔成績				
17	新規	■ 診 療 科 心臓血管外科■ 研究責任者 吉田 一史 ■ 審査終了日 2023/3/30				
	■ 課題	リハビリテーション動画による運動機能計測に基づいた人工知能運動機能推定技術の開発				
18	変更	■ 診 療 科 リハビリテーション科■ 研究責任者 幸原 伸夫 ■ 審査終了日 2023/3/7				
	■ 課題	急性期脳梗塞患者におけるリハビリテーション時の頭位挙上角度の変化が脳酸素動態に与える影響				
19	変更	■ 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 ■ 審査終了日 2023/3/14				
	■ 課題	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				
20	変更	■ 診 療 科 消化器内科■ 研究責任者 猪熊 哲朗 ■ 審査終了日 2023/3/6				

	■ 課題	根治的外科治療可能の結腸・直腸癌を対象としたレジストリ研究 GALAXY trial					
21	変更	■ 診療科 腫瘍内科 A					
		■ 研究責任者 安井 久晃 ■ 審査終了日 2023/3/7					
	■ 課題	がん性胸膜炎に対する胸膜癒着(ゆちゃく)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					
22	変更	■ 診療科 呼吸器内科					
		■ 研究責任者 佐藤 悠城 ■ 審査終了日 2023/3/14					
	■ 課題	進行肺がん患者における分子標的治療の止め時に関する多施設観察研究					
23	変更	■ 診療科 呼吸器内科					
	XX	■ 研究責任者 佐藤 悠城 ■ 審査終了日 2023/3/14					
	■ 課題	当科における早期前期破水症例の後方視的検討					
24	変更	■ 診療科 産婦人科					
		■ 研究責任者 吉岡 信也 ■ 審査終了日 2023/3/10					
	■ 課題	本邦における子宮体癌に対する低侵襲手術(MIS)の実態調査					
25	*=	■ 診 療 科 産婦人科					
	変更	■ 研究責任者 吉岡 信也 ■ 審査終了日 2023/3/14					
	■ 課題	「RAS 遺伝子野生型切除不能進行・再発大腸癌における二次治療 FOLFIRI+ラムシルマブ併用療法の第 II 相試験(JACCRO CC-16)」におけるバイオマーカー研究					
26	変更	■ 診療科 腫瘍内科 A					
	変 更	■ 研究責任者 安井 久晃 ■ 審査終了日 2023/3/14					

27	■ 課題	多分野合議による間	間質性肺炎診断に対	する多施設共同前向き観察	研究(PROMISE study)		
27	変更	■診療科	呼吸器内科				
	友 史	■ 研究責任者	富井 啓介	■ 審査終了日	2023/3/14		
28	■ 課題			構築とインタラクティブ MDC -AI 診断システムと新規バィ			
20	変更	■診療科	呼吸器内科				
		■ 研究責任者	富井 啓介	■ 審査終了日	2023/3/14		
29	■ 課題			外科医療疫学調査 J-ASP or Proper dEsignation of Co	-		
	変更	■診療科	脳神経外科				
	发 史	■ 研究責任者	坂井 信幸	■ 審査終了日	2023/3/15		
20	■ 課題	日本産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					
30	変更	■診療科	産婦人科				
		■ 研究責任者	吉岡 信也	■ 審査終了日	2023/3/15		
31	■ 課題	日本産科婦人科内	視鏡学会における手	術および合併症登録			
	杰田	■診療科	産婦人科				
	変更	■ 研究責任者	吉岡 信也	■ 審査終了日	2023/3/15		
	■ 課題	「分娩後動脈性子宮	『出血」の疾患概念確	立のための実態調査			
32		■診療科	産婦人科				
	変更	■ 研究責任者	吉岡 信也	■ 審査終了日	2023/3/15		

33	血液循環腫瘍 DNA 陰性の高リスク Stage II 及び低リスク Stage III 結腸癌治癒切除例 ■ 課題 する術後補助化学療法としての CAPOX 療法と手術単独を比較するランダム化第 III 相 試験 VEGA trial					
	変更	■診療科	腫瘍内科 A			
	XX	■ 研究責任者	安井 久晃 ■ 審査終了日 2023/3/20			
	■ 課題	SARS-CoV-2 感染症にお	おける心臓バイオマーカーを用いた予後予測法の探索(COVID-MI)			
34	+ -	■診療科	循環器内科			
	変更	■ 研究責任者	豊田 俊彬 ■ 審査終了日 2023/3/20			
	■ 課題	頭蓋内出血を発症した心	p房細動患者の早期抗凝固療法に関する安全性及び有効性の検討			
35	変更	■診療科	脳神経外科			
	友史	■ 研究責任者	坂井 信幸 ■ 審査終了日 2023/3/20			
	■ 課題	心不全における血液検査	を値・バイオマーカーレベルと臨床指標・病態との関連の検討			
36	変更	■診療科	循環器内科			
		■ 研究責任者	古川 裕 ■ 審査終了日 2023/3/29			
	■ 課題	心不全患者において対処	型行動パターンが疾病管理状況及び予後に与える影響			
37	+ =	■診療科	リハビリテーション技術部			
	変更	■ 研究責任者	岩田 健太郎 ■ 審査終了日 2023/3/29			
	■ 課題	経口血管新生阻害薬によ	よる蛋白尿発現のリスク因子に関する検討			
38	亦审	■診療科	薬剤部			
	変更	■ 研究責任者	室井 延之 ■ 審査終了日 2023/3/24			

	■ 課題	人工内耳装用者の音声リ	ハビリテーションの開	発に資する研究			
39	変更	■ 診療科 ■ 研究責任者	難聴研究部	■ 審査終了日	2023/3/29		
40	■ 課題	切除不能な進行・再発の 対するアテゾリズマブ併用 with Atezolizumab In Lu	月療法の多施設共同				
40	変更	■ 診療科 ■ 研究責任者	呼吸器内科 佐藤 悠城	■ 審査終了日	2023/3/30		
	■ 課題	日本の高リスク転移性ホ	ルモン療法感受性前	立腺癌患者の臨床転帰	を観察するレジストリ試		
41	変更	■ 診療科 ■ 研究責任者	泌尿器科	■ 審査終了日	2023/3/31		
	■ 課題	肥大型心筋症の診療実態に関する多施設前向き登録研究;Prospective REgistry to eVAluate the predIctors and clinicaL management of HCM; PREVAIL HCM					
42	亦百	■診療科	循環器内科				
	変更	■ 研究責任者	古川 裕	■ 審査終了日	2023/3/31		
	■ 課題	進行固形悪性腫瘍患者に 共同研究(SCRUM-Japa			↑マーカー開発の多施設		
43		■診療科	腫瘍内科 A				
	変更	■ 研究責任者	安井 久晃	■ 審査終了日	2023/3/31		

	■ 課題	偏光感受型光干渉断層計を用いた疾患眼の画像解析				
44		■ 施設名	神戸市立神戸アイセンター病院			
	変更	■ 診療科	_			
		■ 研究責任者	栗本 康夫			
	■ 課題	視覚障害における視機能評価				
45		■ 施設名	神戸市立神戸アイセンター病院			
	変更	■ 診療科	診療部			
		 ■ 研究責任者	平見 恭彦			

<終了報告事項>

	■ 課題	副腎がん治療薬ミトタンの副作用発現と血中濃度の関連性評価			
1	終了	■ 診 療 科 薬剤部			
	16公司	■ 研究責任者 橋田 亨 ■ 報告日 2023/3/6			
	■ 課題 ヒト疾患特異的 iPS 細胞の作成とそれを用いた疾患解析に関する研究				
2	45 →	■ 診 療 科 呼吸器内科			
	終了	■ 研究責任者 富井 啓介 ■ 報告日 2023/3/6			
3	■ 課題	画像強調内視鏡を用いた小型大腸ポリープの異型度予測診断についての多施設共同前向き 観察研究: ADVENTURE trial			
3	終了	■ 診 療 科 消化器内科			
	₩ 1	■ 研究責任者 細谷 和也 ■ 報告日 2023/3/6			

	■ 課題	本邦における腹腔	空鏡下膀胱内手術を含む	じ膀胱尿管逆流に対する	手術の実態調査		
4	終了	■ 診療科 ■ 研究責任者		■ 報告日	2023/3/7		
5	■ 課題		型切除不能進行・再発 対性および安全性に関		IRI+/-Bevacizumab 療法と		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	終了	■ 診療科 ■ 研究責任者		■ 報告日	2023/3/7		
	■ 課題	芽球性形質細胞	様樹状細胞腫瘍の分子	病理学的検討			
6	終了	■ 診療科		■ 報告日	2023/3/8		
	■ 課題	「再発・治療抵抗性の造血器悪性腫瘍患者を対象とする、Nivolumab 単剤療法の安全性・有効性を検討する多施設共同第Ⅱ相臨床試験」に付随するバイオマーカーの探索研究					
7	終了	■ 診療科		■ 報告日	2023/3/8		
	■ 課題	間質性肺炎合併的設後方視的研究	肺癌における免疫チェッ	ウポイント阻害剤の安全性	生と有効性を検討する多施		
8	終了	■ 診療科		■ 報告日	2023/3/9		
	■ 課題	ベンダムスチン投	 :与患者におけるリンパヨ	球減少症のリスク因子の植	 全計		
9	終了	■ 診療科 ■ 研究責任者		■ 報告日	2023/3/10		

10	■ 課題	重症の COVID-19 患者	者におけるレムデシビル	の薬物動態の検討	
10	終了	■ 診療科 ■ 研究責任者	薬剤部 標田 亨	■ 報告日	2023/3/10
11	■ 課題	乳癌患者に対する研究 一ズ及び効果に関する		E異の結果開示におけ	る遺伝カウンセリングのニ
11	終了	■ 診療科 ■ 研究責任者	乳腺外科 鈴木 栄治	■ 報告日	2023/3/10
	■ 課題	抗線維化薬の内服管理	理における多職種による	る指導の有効性につい	つての検討
12	終了	■ 診療科 ■ 研究責任者	呼吸器内科	■ 報告日	2023/3/10
13	■ 課題		。不全患者を対象とした ジ響を検討する縦断的観		する前向きコホート研究:再
13	終了	■ 診療科 ■ 研究責任者	循環器内科	■ 報告日	2023/3/13
	■ 課題	悪液質合併消化器がん	んに対するアナモレリン	の有用性を探索する値	发方視的観察研究
14	終了	■ 診療科 ■ 研究責任者	腫瘍内科 A 安井 久晃	■ 報告日	2023/3/13
	■ 課題	聴覚障害児に対するノ	、 工内耳植込術施行前:	後の効果的な療育手え	去の開発等に資する研究 2
15	終了	■ 診療科 ■ 研究責任者	耳鼻いんこう科 内藤 泰	■ 報告日	2023/3/13

	■ 課題	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
16	終了	■ 診療科 ■ 研究責任者		■ 報告日	2023/3/13
	■ 課題	当院における BR	CA 遺伝子検査の現状		
17	終了	■ 診療科 ■ 研究責任者		■ 報告日	2023/3/14
18	■ 課題		おける抗血小板薬療法の効 apy for NeuroEndovascular		5多施設共同登録研究 :ive Surveillance (ATHENS)
10	終了	■ 診療科 ■ 研究責任者		■ 報告日	2023/3/14
	■ 課題	病院外心室細動;	患者の予後と搬送先施設の	体外循環を用いた	心肺蘇生体制との関連性
19	終了	■ 診療科		■ 報告日	2023/3/14
00	■ 課題	平日時間外およびよる観察研究	が休日における ICU 入室と	患者死亡率との関連	重性日本の ICU レジストリーに
20	終了	■ 診療科	救急部 浪方 悠	■ 報告日	2023/3/14
21	■ 課題	アベマシクリブ関:	連薬剤性肺障害のネステッ	ドコントロール研究	
21	終了	■ 診療科		■ 報告日	2023/3/15

	■ 課題	下位腰椎骨粗鬆症性圧迫骨折に関する多施設後ろ向き研究					
22	終了	■ 診療科 整形外科					
		■ 研究責任者 大西 英次郎 ■ 報告日 2023/3/16					
	■ 課題	神戸市立医療センター中央市民病院におけるトレーシングレポート運用の課題とその対策の検討					
23	4B 7	■ 診療科 薬剤部					
	終了	■ 研究責任者 橋田 亨 ■ 報告日 2023/3/16					
	■ 課題	透析患者におけるセフトリアキソンの薬物動態の検討					
24	45 →	■ 診療科 薬剤部					
	終了	■ 研究責任者 室井 延之 ■ 報告日 2023/3/10					
	■ 課題	<u>果題</u> 急性骨髄性白血病における次世代シークエンス技術の臨床的有用性の検討					
25	終了	■ 診 療 科 血液内科					
		■ 研究責任者 石川 隆之 ■ 報告日 2023/3/2					
	■ 課題	EBV 関連疾患におけるウイルス変異・欠失に関する研究					
26	終了	■ 診療科 血液内科					
		■ 研究責任者 石川 隆之 ■ 報告日 2023/3/8					
	■ 課題	心臓血管外科術後の嚥下障害発症リスク因子の調査、ならびにその発症が予後に与える影響について					
27		■ 診療科 麻酔科					
	終了	■ 研究責任者 東別府 直紀 ■ 報告日 2023/3/13					

28	■ 課題		骨折に対する HIGH SU 朝の注意点について	BMANDIBULAR TRA	ANS MASSETERIC APPROACH
20	終了		歯科·歯科口腔外科 山本 信祐	■ 報告日	2023/3/15
29	■ 課題	シスプラチン複数	コース投与時における『	斉障害の予測および	影響因子の探索
29	終了	■ 診療科 ■ 研究責任者		■ 報告日	2023/3/16
	■ 課題	レニン・アンジオラ	テンシン系抑制薬と COV	/ID-19 感染症重症化	との関連性に関する調査研究
30	終了	■ 診療科 ■ 研究責任者	中央市民病院	■ 報告日	2023/3/20
	■ 課題	頚椎手術の治療	成績及び周術期合併症	に関する調査	
31	終了	■ 診療科 ■ 研究責任者		■ 報告日	2023/3/20
	■ 課題	高エネルギー胸部	部外傷患者における呼吸	な器系メカニクスに関	する前向き研究
32	終了	■ 診療科		■ 報告日	2023/3/24
00	■ 課題	中等症~重症 Co 研究	OVID-19 患者の高流量	鼻カニュラ療法の成	功・失敗因子に関する後方視的
33	終了	■ 診療科 ■ 研究責任者		■ 報告日	2023/3/24

34	■ 課題	入院患者の入院前の栄養スクリーニングの有効性の検討					
	終了	■ 診 療 科 栄養管理部■ 研究責任者 岩倉 敏夫 ■ 報告日 2023/3/27					
35	■ 課題	緊急放射線治療に関する全国調査					
	終了	■ 診療科 放射線治療科■ 研究責任者 小久保 雅樹 ■ 報告日 2023/3/31					
36	■ 課題	局所進行膵癌に対する動体追尾 IMRT による化学放射線療法 多施設前向き観察研究					
	終了	■ 診 療 科 放射線治療科■ 研究責任者 小久保 雅樹 ■ 報告日 2023/3/31					
37	■ 課題	慢性冠動脈疾患患者におけるイコサペント酸エチルの二次予防効果の検討					
	終了	■ 診 療 科 循環器内科 ■ 研究責任者 古川 裕 ■ 報告日 2023/3/16					
38	■ 課題	新規我が国における心臓植込み型デバイス治療の登録調査 - New Japan Cardiac Device Treatment Registry (New JCDTR) -					
	終了	■ 診 療 科 循環器内科■ 研究責任者 金 基泰 ■ 報告日 2023/4/3					
39	■ 課題	小児鈍的肝損傷および脾損傷の自然経過と診療パターンの検討: 多施設後ろ向き観察研究					
	終了	■ 診療科 救急部 ■ 研究責任者 大西 理史 ■ 報告日 2023/3/28					

■ 課題	脳血管障害における遺伝子多型の多施設前向き登録研究 Multicenter registry on gene polymorphism in cerebrovascular disease (NCVC Genome Registry)						
終了	■ 診療科 ■ 研究責任者	脳神経内科	■ 報告日	2023/3/23			
■ 課題	菌血症に対する de-escalation の効果を調べるランダム化オープンラベル非劣性試験						
終了	■診療科	感染症科	■ ## □	0000/4/0			
■ 課題	■ 研究責任者 土井 朝子 ■ 報告日 2023/4/3 菌血症に対するセフメタゾールへの de-escalation の効果を調べるランダム化オープンラベル非 劣性試験						
終了	■ 診療科 ■ 研究責任者	感染症科	■ 報告日	2023/4/3			
■ 課題	急性胆管炎の抗菌薬短期治療の有効性と安全性を検証するオープンラベル・ランダム化比較試 験						
終了	■ 診療科 ■ 研究責任者	感染症科	■ 報告日	2023/4/3			
■ 課題	ピロリン酸シンチグラフィ陽性の予測因子の探索						
終了			■ 報告日	2023/3/13			
■ 課題	びまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫における単施設後方視的研究						
終了			■ 報告日	2023/3/13			
		終了 ■ 診療 有	 診療科 脳神経内科 研究責任者 川本 未知 講題 菌血症に対する de-escalation の効果を調べる 終了 ■ 砂療科 感染症科 事務科 感染症科 事診療科 感染症科 事診療科 感染症科 ● 診療科 感染症科 ● 砂療科 感染症科 ● 砂糖 は悪症の対するセフメタゾールへの de-escalation の効果を調がある。 **** *** *** *** *** *** *** *** *** *	 総子 ●診療科 脳神経内科 ● 研究責任者 川本未知 ● 報告日 ※ ●診療科 感染症科 ● 研究責任者 土井朝子 ● 報告日 ● 設療科 ●診療科 ●診療科 ●診療科 ●診療科 ●診療科 ● 総定症科 ● 診療科 ● 砂糖 ● 砂糖 ● 診療科 ● 総定症科 ● 診療科 ● 総定症科 ● 部 ● が療科 ● 総定症科 ● 部 ● で変責任者 ● お井朝子 ● 報告日 ● 設療科 ● 総定症科 ● 研究責任者 土井朝子 ● 報告日 ● 課題 ● おりまるとはいった。 ● 報告日 ● 設療科 ● ので表責任者 ・ 日本日 ● 経子 ● 部 ● 報告日 ● 課題 ● びまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫における単施設後方視的研究 ● 診療科 ● 診療科 ● 加液内科 ● 診療科 ● 加液内科 ● 診療科 ● ので表しておける単施設後方視的研究 ● 診療科 ● 心液内科 ● 診療科 ● 心液内科 			

46	■ 課題	再発難治性びまん性大細胞型 B 細胞性リンパ腫及び濾胞性リンパ腫形質転換における単施 設後方視的研究					
	終了	■ 診療科 ■ 研究責任者		■ 報告日	2023/3/15		
	■ 課題	心室細動患者に対する体外循環式心肺蘇生法の検討					
47	中止	■診療科	救急部				
		■ 研究責任者	畑 菜摘	■ 報告日	2023/3/14		
	■ 課題	人工知能を用いた網膜色素変性症症例の視機能予測に関する研究					
48	終了	■ 施設名 神戸市立神戸アイセンター病院					
		■ 診療科	-	■ 報告日	2023/3/15		
		■ 研究責任者	栗本 康夫				
	■ 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					
49	中止	■ 施設名	神戸市立神戸ア	イセンター病院			
		■ 診療科	診療部	■ 報告日	2023/3/3		
		■ 研究責任者	杉田 直				