

## 令和7年度 第5回島根大学医学部医学研究倫理委員会【議事要旨】

日 時 令和7年8月25日（月）15時00分から15時55分

場 所 医学部本部棟4階 第二会議室

出席委員 谷戸正樹（委員長）、藤田 幸（副委員長）、和氣 玲\*、岡本貴行\*、中尾美香\*、  
中村 嗣\*、中島和寿\*、橋本由里\*、熱田雅夫\*、安藤泰至\*、吉田純子\*、  
井上明夫\*

欠席委員 竹下治男、原 祥子、鞆嶋有紀、落合直子

事務局 武田健作、椿 麻由美、原 恵、角 香並、石飛由樹、藤川紗羅

陪 席 大野 智、富井裕子、西村あゆみ

\*=Web 参加

【成立要件の確認（医学部医学研究倫理委員会規則第5条）】

出席者数／全委員数 12名／16名

出席者内訳 自然科学の有識者7名、人文・社会科学の有識者3名、一般の立場の者2名、  
本学部に所属しない者7名、男性7名、女性5名

### 議題1 申請案件の審査（通常審査）

#### 1. 申請者出席による審査（1件）

管理番号	20250721-2	種別	医学系研究	資料番号	1
審査事項	新規申請				
課題名	足関節用軟性装具の快適性および機能性に対する主観的評価				
申請者	今出 真司（整形外科学講座 講師）				
審査内容	<p>研究対象者について質問があり、装具は本来受傷後の治療目的で装着するが、本研究では装具の快適性を判断するため、健常者および損傷のある方にも装着してもらう可能性はあると回答があった。</p> <p>本研究で使用する装具について質問があり、従来品より薄型で、靴の装着等の負担は軽減され快適さは上がると考えていると回答があった。</p> <p>研究資金について質問があり、大田市より産業を興さないかという提案があり、装具開発企業と大田市、島根大学で受託事業の契約に基づく資金となると説明があった。</p> <p>&lt;申請者退室後&gt;</p> <p>研究計画書18.3章の名称の誤記及び住所の記載について指摘があった。</p> <p>募集用のポスターについて、昨今は「被験者」ではなく「参加者」と表記することが多いため、修正した方がよいとの意見があり、修正することとなった。</p>				
審査結果	全会一致で次の結果となった。				
	指摘事項修正後、承認とする。				

## 2. 書面による審査（2件）

管理番号	20240423-1	種別	医学系研究	資料番号	24
審査事項	実施状況報告				
課題名	222 nm Far-UVC 消毒ランプによる眼不快感に関する前向き介入研究				
申請者	海津 幸子（眼科学講座 講師）				
審査内容	質問・意見は特になし <谷戸委員長は審議に加わっていない>				
審査結果	全会一致で次の結果となった。  承認とする。				

管理番号	20240423-1	種別	医学系研究	資料番号	25
審査事項	信頼性に関わる事項の報告				
課題名	222 nm Far-UVC 消毒ランプによる眼不快感に関する前向き介入研究				
申請者	海津 幸子（眼科学講座 講師）				
審査内容	<p>研究計画書に既定された登録期間を過ぎて登録を行った逸脱事例について、「倫理指針、研究計画書からの逸脱に対する判断規準」に照らし、「問題点の判断規準」が「問題あり」か「重大な問題あり」であるか審議を行った。検討した結果、対象者へのリスク増大、結果への影響もないことから「問題あり」とし、過去に申請者からの信頼性に関わる事項の報告はないため、本件は「総合判定」の「注意を要する」に該当すると判断した。</p> <p>この判断を受け登録期間外のデータを解析に加える事について、認めることを全会一致で了承した。</p> <p>再発防止策が妥当であるか審議し、本研究は既に登録は終了しているため、本研究での再発防止策には当たらないが、今後の研究実施に対する再発防止策として、研究計画を実施する際は研究計画書を遵守するよう努めることを審査結果通知書の付帯事項として記載することとなった。</p> <p>&lt;谷戸委員長は審議に加わっていない&gt;</p>				
審査結果	全会一致で次の結果となった。  承認とする。				
備考	今後、研究実施の際には研究計画書を遵守し、同様の逸脱が起きないように努めること。				

### 議題2 迅速審査の結果の報告

委員長から、令和7年7月28日（月）、令和7年8月4日（月）に開催した医学研究倫理委員会（迅速審査）の審査結果について、申請件数58件のうち、承認が58件であった旨の報告が

あった。

なお、詳細は以下のとおりである。

1. 研究の実施に係る申請であり、本学のみで実施するもの、または本学が主たる研究機関となる案件 (22 件)

管理番号	KS20250729-2	資料番号	2
審査事項	新規申請		
課題名	CCP1 遺伝子変異に由来する乳幼児神経変性疾患の日本人症例の解析		
申請者	荒木 亜寿香 (病理部 准教授)		
迅速審査の理由	侵襲・介入なし		
審査結果	承認とする。		
備考	一括審査対象の共同研究機関：愛知医科大学 加齢医科学研究所		

管理番号	KS20250707-1	資料番号	3
審査事項	新規申請		
課題名	菌血症患者の年度推移 多施設研究		
申請者	羽田野 義郎 (感染制御部 准教授)		
迅速審査の理由	侵襲・介入なし		
審査結果	承認とする。		
備考	一括審査対象の共同研究機関：松江生協病院、鳥取赤十字病院		

管理番号	20250723-1	資料番号	4
審査事項	新規申請		
課題名	難治性潰瘍性大腸炎における新規 JAK 阻害薬ウパダシチニブの短期・長期的な治療効果に関する検討		
申請者	川島 耕作 (消化器内科 講師)		
迅速審査の理由	侵襲・介入なし		
審査結果	承認とする。		

管理番号	20250718-1	資料番号	5
審査事項	新規申請		
課題名	胃 ESD 後の粘膜欠損に対して折り紙法を用いた粘膜縫合の実現性についての検討		
申請者	高橋 佑典 (消化器内科 医科医員)		
迅速審査の理由	侵襲・介入なし		
審査結果	承認とする。		

管理番号	KS20250714-1	資料番号	6
------	--------------	------	---

審査事項	新規申請
課題名	PS 不良 EGFR 遺伝子変異陽性進行非小細胞肺癌における Glasgow Prognostic Score による TKI の効果/予後予測の有用性を検討する多施設共同後ろ向き研究
申請者	磯部 威（内科学講座（呼吸器・臨床腫瘍学） 教授）
迅速審査の理由	侵襲・介入なし
審査結果	承認とする。
備考	一括審査対象の共同研究機関：島根県立中央病院、浜田医療センター、県立広島病院、JA 尾道総合病院、岩国医療センター

管理番号	20250714-2	資料番号	7
審査事項	新規申請		
課題名	無月経を呈する若年女性の診療実態と臨床経過の検討		
申請者	金崎 春彦（総合周産期母子医療センター 准教授）		
迅速審査の理由	侵襲・介入なし		
審査結果	承認とする。		

管理番号	20250722-1	資料番号	8
審査事項	新規申請		
課題名	体外式膜型人工肺使用中の非侵襲的な肺動脈血流測定的确立 肺血流算出方法の基礎的検討		
申請者	三木 航太（医療機器診療支援センター 臨床工学技士）		
迅速審査の理由	侵襲・介入なし		
審査結果	承認とする。		

管理番号	20250722-2	資料番号	9
審査事項	新規申請		
課題名	糖尿病における骨格筋量と 3-メチルヒスチジンの関係		
申請者	野津 雅和（内科学講座（内科学第一） 准教授）		
迅速審査の理由	侵襲・介入なし		
審査結果	承認とする。		

管理番号	20250718-2	資料番号	10
審査事項	新規申請		
課題名	肩腱板断裂に対して手術を行った症例の調査		
申請者	伊藤 修司（整形外科 助教）		
迅速審査の理由	侵襲・介入なし		

審査結果	承認とする。
------	--------

管理番号	20250721-1	資料番号	11
審査事項	新規申請		
課題名	ST 上昇型心筋梗塞、非 ST 上昇型心筋梗塞、狭心症、非虚血性心疾患におけるリポ蛋白(a)、アポリポ蛋白 A1、アポリポ蛋白 B、酸化低比重リポ蛋白コレステロール、脂肪酸、1,5-アンヒドログルシトールのリスク関与の横断研究		
申請者	川原 洋（循環器内科 助教）		
迅速審査の理由	侵襲・介入なし		
審査結果	承認とする。		

管理番号	20250715-1	資料番号	12
審査事項	新規申請		
課題名	学校運動器検診の事後措置における理学療法士による保健指導の実態調査		
申請者	門脇 俊（整形外科 助教）		
迅速審査の理由	侵襲・介入なし		
審査結果	承認とする。		

管理番号	KS20250728-2	資料番号	13
審査事項	新規申請		
課題名	人工呼吸管理中の 3D-Electrical Impedance Tomography による呼吸機能評価に関する探索的観察研究		
申請者	岩下 義明（地域医学共同研究部門 教授）		
迅速審査の理由	侵襲・介入なし		
審査結果	承認とする。		
備考	一括審査対象の共同研究機関：天理よろづ相談所病院		

管理番号	20250723-2	資料番号	14
審査事項	新規申請		
課題名	Sharon 手術に焦点を当てた S 状結腸軸捻転症に対する外科的治療の後方視的検討 Surgical Management of Sigmoid Volvulus: A Retrospective Review of Six Cases with a Focus on the Sharon Operation		
申請者	井上 圭亮（消化器・総合外科 医科医員）		
迅速審査の理由	侵襲・介入なし		
審査結果	承認とする。		

管理番号	20250716-1	資料番号	15
審査事項	新規申請		
課題名	心臓血管外科手術後の小児を対象とした抜管基準に関する後向き研究		
申請者	岩下 義明（地域医学共同研究部門 教授）		
迅速審査の理由	侵襲・介入なし		
審査結果	承認とする。		

管理番号	20250716-2	資料番号	16
審査事項	新規申請		
課題名	島根大学における骨・軟部腫瘍診療についての調査		
申請者	沖田 聡司（肉腫・希少がんセンター 助教）		
迅速審査の理由	侵襲・介入なし		
審査結果	承認とする。		

管理番号	20250722-3	資料番号	17
審査事項	新規申請		
課題名	島根大学医学部附属病院における肝細胞癌に対する免疫チェックポイント阻害薬治療の現状に関する後方視的検討		
申請者	片岡 祐俊（光学医療診療部 助教）		
迅速審査の理由	侵襲・介入なし		
審査結果	承認とする。		

管理番号	20250729-1	資料番号	18
審査事項	新規申請		
課題名	進行直腸癌に対する術前化学放射線療法の短期成績 -単施設後方視的観察研究-		
申請者	岸本 彩奈（消化器外科 医科医員）		
迅速審査の理由	侵襲・介入なし		
審査結果	承認とする。		

管理番号	20250724-1	資料番号	19
審査事項	新規申請		
課題名	CGM（Continuous Glucose Monitoring）使用者と医療者のデバイス利用における視点の相違の検討		
申請者	金崎 啓造（内科学講座（内科学第一） 教授）		
迅速審査の理由	侵襲・介入なし		
審査結果	承認とする。		

管理番号	KS20250722-4	資料番号	20
審査事項	新規申請		
課題名	経気管支針生検検体における濾紙法とシャーレ法の有用性に関する後方視的調査		
申請者	沖本 民生（呼吸器・化学療法内科 講師）		
迅速審査の理由	侵襲・介入なし		
審査結果	承認とする。		
備考	一括審査対象の共同研究機関：島根県立中央病院		

管理番号	20250717-1	資料番号	21
審査事項	新規申請		
課題名	人工股関節全置換術後早期の疼痛強度および心理スコアと3ヶ月後の患者立脚型評価の関連を明らかにする後方視的研究		
申請者	田中 和喜（リハビリテーション部 理学療法士）		
迅速審査の理由	侵襲・介入なし		
審査結果	承認とする。		

管理番号	20250717-2	資料番号	22
審査事項	新規申請		
課題名	島根メディカルラリー2025 参加者における自己評価に基づく教育的効果の分析		
申請者	岩下 義明（地域医学共同研究部門 教授）		
迅速審査の理由	侵襲・介入なし		
審査結果	指摘事項修正後、承認とする。		

管理番号	KT20250724-3	資料番号	23
審査事項	新規申請		
課題名	セネガルにおける小児がんケアの社会政治的変遷：探索的人類学的研究		
申請者	井田 暁子（法文学部 准教授）		
迅速審査の理由	侵襲・介入なし		
審査結果	承認とする。		

## 2. 「1.」以外の案件（36件）

管理番号	20250521-3		
審査事項	新規申請		
課題名	健診データを用いた眼疾患及び全身疾患予知アルゴリズム構築		
申請者	古山 誠（南子安眼科 院長）		

迅速審査の理由	主たる研究機関で承認済み、侵襲・介入なし
審査結果	承認とする。

管理番号	20221227-2
審査事項	変更申請
課題名	日本骨・関節感染症学会「人工膝・股関節置換術および脊椎インストゥルメンテーション手術部位感染の全国調査（J-DOS）」
申請者	門脇 俊（整形外科 助教）
迅速審査の理由	主たる研究機関で承認済み、侵襲・介入なし
審査結果	承認とする。

管理番号	20200918-1
審査事項	実施状況報告
課題名	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
申請者	室野井 智博（高度外傷センター 助教）
迅速審査の理由	侵襲・介入なし
審査結果	承認とする。

管理番号	20200918-1
審査事項	変更申請
課題名	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
申請者	室野井 智博（Cadaver surgical training（CST）センター 講師）
迅速審査の理由	主たる研究機関で承認済み、侵襲・介入なし
審査結果	承認とする。

管理番号	20220314-2
審査事項	実施状況報告
課題名	外傷予後に影響を与える病院到着時の体温と乳酸値との関連
申請者	渡部 広明（Acute Care Surgery 講座 教授）
迅速審査の理由	侵襲・介入なし
審査結果	指摘事項修正の上、承認とする。

管理番号	20220314-2
審査事項	変更申請
課題名	外傷予後に影響を与える病院到着時の体温と乳酸値との関連

申請者	渡部 広明 (Acute Care Surgery 講座 教授)
迅速審査の理由	軽微な変更、侵襲・介入なし
審査結果	承認とする。

管理番号	20240822-3
審査事項	変更申請
課題名	島根大学病院における便通異常外来の診療状況
申請者	岡 明彦 (内科学講座 (内科学第二) 助教)
迅速審査の理由	軽微な変更、侵襲・介入なし
審査結果	承認とする。

管理番号	20240822-4
審査事項	変更申請
課題名	島根大学病院における腸管エコーの診療状況
申請者	岡 明彦 (内科学講座 (内科学第二) 助教)
迅速審査の理由	軽微な変更、侵襲・介入なし
審査結果	承認とする。

管理番号	20160128-1
審査事項	変更申請
課題名	胎児付属物を用いた幹細胞研究
申請者	竹谷 健 (小児科学講座 教授)
迅速審査の理由	軽微な変更、侵襲・介入なし
審査結果	承認とする。

管理番号	20200817-1
審査事項	変更申請
課題名	肺大細胞神経内分泌がん (LCNEC) におけるアテゾリズマブと化学療法併用療法の多施設共同非介入前向き観察研究 (NEJ044)
申請者	天野 芳宏 (呼吸器・化学療法内科 助教)
迅速審査の理由	主たる研究機関で承認済み、軽微な侵襲・介入なし
審査結果	承認とする。

管理番号	KS20250530-1
審査事項	変更申請
課題名	子どものウェアラブルデバイスで収集した身体活動記録の妥当性
申請者	安部 孝文 (地域包括ケア教育研究センター 助教)

迅速審査の理由	軽微な変更、侵襲・介入なし
審査結果	承認とする。
備考	一括審査対象の共同研究機関：東京大学

管理番号	20200618-1
審査事項	実施状況報告
課題名	造血器腫瘍におけるゲノム解析
申請者	竹谷 健（小児科学講座 教授）
迅速審査の理由	侵襲・介入なし
審査結果	承認とする。

管理番号	20200618-1
審査事項	変更申請
課題名	造血器腫瘍におけるゲノム解析
申請者	竹谷 健（小児科学講座 教授）
迅速審査の理由	軽微な変更、侵襲・介入なし
審査結果	承認とする。

管理番号	KS20230215-1
審査事項	変更申請
課題名	テキストマイニングによるインシデントレポートの解析および可視化
申請者	津本 周作（医療情報学講座 教授）
迅速審査の理由	侵襲・介入なし
審査結果	承認とする。
備考	一括審査対象の共同研究機関：北海道大学

管理番号	20220818-3
審査事項	実施状況報告
課題名	Acute care surgeon を主軸とした Rapid Response Team の解析
申請者	下条 芳秀（高度外傷センター 助教）
迅速審査の理由	侵襲・介入なし
審査結果	承認とする。

管理番号	20220818-3
審査事項	変更申請
課題名	Acute care surgeon を主軸とした Rapid Response Team の解析
申請者	下条 芳秀（高度外傷センター 講師）

迅速審査の理由	軽微な変更、侵襲・介入なし
審査結果	承認とする。

管理番号	KS20240130-1
審査事項	変更申請
課題名	循環器内科精査入院から心臓血管外科手術前の体重変動が術後成績に及ぼす影響について
申請者	中尾 珠里（リハビリテーション部 理学療法士）
迅速審査の理由	軽微な変更、侵襲・介入なし
審査結果	承認とする。
備考	一括審査対象の共同研究機関：大阪保健医療大学

管理番号	20220322-2
審査事項	実施状況報告
課題名	外反母趾に対する第 1 中足骨近位矯正骨切り術の臨床成績に関する後向き研究
申請者	今出 真司（整形外科学講座 講師）
迅速審査の理由	侵襲・介入なし
審査結果	承認とする。

管理番号	20201222-3
審査事項	実施状況報告
課題名	気道異物による窒息に対する多施設前向き観察研究
申請者	室野井 智博（高度外傷センター 講師）
迅速審査の理由	侵襲・介入なし
審査結果	承認とする。

管理番号	20210726-2
審査事項	実施状況報告
課題名	視線計測装置を用いた小児疾患における発達障がいの診断と経時的推移の検討
申請者	竹谷 健（小児科学講座 教授）
迅速審査の理由	侵襲・介入なし
審査結果	承認とする。

管理番号	20220322-4
審査事項	実施状況報告

課題名	糖尿病の有無によるがん治療時における栄養管理・食事対応の違いの検討
申請者	平井 順子 (栄養治療室 栄養士長)
迅速審査の理由	侵襲・介入なし
審査結果	承認とする。

管理番号	20220124-1
審査事項	実施状況報告
課題名	Extended deltoid-splitting approach における腋窩神経の解剖学的検討 (追加研究)
申請者	山上 信生 (整形外科 講師)
迅速審査の理由	侵襲・介入なし
審査結果	承認とする。

管理番号	KS20211027-1
審査事項	実施状況報告
課題名	アグレッシブ NK 細胞白血病に関する多機関共同後方視的研究 (ANKL22)
申請者	鈴木 律朗 (内科学講座 (血液・腫瘍内科学) 教授)
迅速審査の理由	侵襲・介入なし
審査結果	承認とする。
備考	一括審査対象の共同研究機関：三重大学、東北大学病院、秋田大学医学部附属病院、信州大学医学部附属病院、群馬大学医学部附属病院、名古屋大学医学部附属病院、東海大学医学部、九州がんセンター、大原記念倉敷中央医療機構 倉敷中央病院、藤田医科大学病院、神奈川県立がんセンター、新潟大学大学院医歯学総合研究科、豊橋市民病院、神戸市立医療センター中央市民病院、自治医科大学附属さいたま医療センター、神戸大学医学部附属病院、愛育病院、日本赤十字社愛知医療センター名古屋第一病院、東京科学大学医学部附属病院、大阪市立大学大学院医学研究科、亀田総合病院、九州大学病院、京都大学医学部附属病院、大分大学医学部附属病院、釧路労災病院、大阪市立総合医療センター、生長会 府中病院、京都府立医科大学、北海道大学病院、NTT 東日本関東病院、順天堂大学医学部附属順天堂医院、愛媛大学医学部附属病院、山形大学医学部附属病院、国立がん研究センター中央病院、岩手医科大学附属病院、横浜市立大学附属総合医療センター、慶応義塾大学病院、京都第一赤十字病院、和歌山県立医科大学、長野赤十字病院、名古屋市立大学病院、兵庫県立尼崎総合医療センター、加古川中央市民病院、近畿大学病院、徳島県立中央病院、愛知県がんセンター、山口大学医学部附属病院、東京通信病院、一般財団法人住友病院、高知大学医学部附属病院、東京大学医科学研究所附属病院、岐阜大学医学部附属病院、パナソニック健康保険組合松下記念病院、手稲溪仁会病院、鹿児島大学病院、獨協医科大学病院、

	福井県立病院、大阪第二警察病院、東京慈恵会医科大学附属病院、岩手県立中央病院、岡山大学病院、独立行政法人国立病院機構岡山医療センター、名古屋大学大学院医学系研究科、がん・感染症センター 都立駒込病院、市立旭川病院、川崎医科大学
--	---

管理番号	20200228-2
審査事項	変更申請
課題名	指尖センサーで測定したストレスマーカーと眼疾患との関連解析
申請者	谷戸 正樹（眼科学講座 教授）
迅速審査の理由	軽微な変更、侵襲・介入なし
審査結果	承認とする。

管理番号	KS20190131-1
審査事項	変更申請
課題名	健診データを用いた眼及び全身疾患予知アルゴリズム構築
申請者	谷戸 正樹（眼科学講座 教授）
迅速審査の理由	侵襲・介入なし
審査結果	承認とする。
備考	一括審査対象の共同研究機関：東京大学大学院医学研究科、東京大学大学院情報理工学系研究科、聖隷浜松病院、高知大学、株式会社 Queue、南子安眼科、虎の門病院

管理番号	20250521-3
審査事項	変更申請
課題名	健診データを用いた眼疾患及び全身疾患予知アルゴリズム構築
申請者	谷戸 正樹（眼科学講座 教授）
迅速審査の理由	侵襲・介入なし
審査結果	承認とする。

< 委員長確認 >

管理番号	20131116-1
審査事項	変更申請
課題名	小児遺伝性疾患の iPS 細胞樹立、病態解明および治療法の開発
申請者	竹谷 健（小児科学講座 教授）
迅速審査の理由	軽微な変更
審査結果	承認とする。

管理番号	20240821-3
審査事項	変更申請
課題名	胆道癌側方進展診断に関する後ろ向き検討
申請者	福庭 暢彦（消化器内科 助教）
迅速審査の理由	軽微な変更
審査結果	承認とする。

管理番号	20250526-2
審査事項	変更申請
課題名	炎症性腸疾患患者の治療反応性予測における便中好酸球関連マーカー有用性の検討 -多施設共同前向き観察研究-
申請者	三島 義之（内科学講座（内科学第二） 助教）
迅速審査の理由	軽微な変更
審査結果	承認とする。

管理番号	KS20250525-1
審査事項	変更申請
課題名	公衆衛生医師の確保に係る自治体と地域の大学との連携及び自治体におけるインターンシップ事業推進のための聞き取り調査
申請者	名越 究（環境保健医学講座 教授）
迅速審査の理由	軽微な変更
審査結果	承認とする。
備考	一括審査対象の共同研究機関：群馬大学、国立国際医療研究所、秋田大学、広島県西部保健所、目白大学、香川県中讃保健所、国立保健医療科学院、東京都田谷保健所、島根県県央保健所、宮崎県高鍋保健所、東京都健康安全研究センター、千葉大学附属病院

管理番号	KS20200720-2
審査事項	変更申請
課題名	新しい新生児マススクリーニング対象疾患群に対する前向きパイロット研究
申請者	小林 弘典（医学部附属病院検査部 講師）
迅速審査の理由	軽微な変更
審査結果	承認とする。
備考	一括審査対象の共同研究機関：鳥取大学医学部附属病院

管理番号	20221216-1
------	------------

審査事項	変更申請
課題名	膠原病・リウマチ性疾患を対象とした Shimane University Biobank for Rheumatic Disease Registry の構築
申請者	一瀬 邦弘（内科学講座（膠原病・リウマチ内科学） 教授）
迅速審査の理由	軽微な変更
審査結果	承認とする。

管理番号	20210726-2
審査事項	変更申請
課題名	視線計測装置を用いた小児疾患における発達障がいの診断と経時的推移の検討
申請者	竹谷 健（小児科学講座 教授）
迅速審査の理由	軽微な変更
審査結果	承認とする。

管理番号	20250418-2
審査事項	変更申請
課題名	嚥下障害患者に対する言語聴覚療法の効果に関する後方視的研究
申請者	馬庭 壯吉（リハビリテーション医学講座 教授）
迅速審査の理由	軽微な変更
審査結果	承認とする。

管理番号	20250408-1
審査事項	変更申請
課題名	痙縮に対するリハビリテーション治療の効果に関する後方視的研究
申請者	馬庭 壯吉（リハビリテーション医学講座 教授）
迅速審査の理由	軽微な変更
審査結果	承認とする。

管理番号	20221102-1
審査事項	変更申請
課題名	超音波内視鏡による早期慢性膵炎診断に関する前向き研究
申請者	福庭 暢彦（消化器内科 助教）
迅速審査の理由	軽微な変更
審査結果	承認とする。

### 議題3 研究終了報告（7件）

資料番号：30

委員長から、資料のとおり研究責任者より7件の研究報告書が提出された旨の報告があった。

管理番号	課題名	研究責任者
20230727-1	フィールドワークを含む短期集中講義の効果に関する検討 2023	岩下 義明 (救急医学講座 教授)
20241017-1	簡易的認知機能検査を用いた術後認知機能評価：後ろ向き調査	本岡 明浩 (麻酔科学講座 助教)
20200916-4	日本における限局性前立腺がんに対するヨウ素 125 密封小線源永久挿入療法の長期予後に関する継続予後調査研究 (付随研究) 付随研究：非通院患者の予後に関する郵送調査	椎名 浩昭 (附属病院 病院長)
20230802-2	外傷性胸骨骨折の臨床的特徴における解析	下条 芳秀 (高度外傷センター 助教)
20230802-1	緊急気管挿管が必要となる後咽頭間隙血腫のリスク因子の解析	下条 芳秀 (高度外傷センター 助教)
20200916-3	日本における限局性前立腺がんに対するヨウ素 125 密封小線源永久挿入療法の長期予後に関する継続予後調査研究	椎名 浩昭 (附属病院 病院長)
20200217-3	在宅高齢者の身体活動・体位と在宅継続期間に関する観察研究	牧石 徹也 (総合医療学講座 教授)

#### 議題 4 検討事項

研究計画書からの逸脱について

資料番号：40

管理番号	20160823-3
課題名	低アレルゲン化小麦 1BS-18 ホクシンの臨床応用に関する多施設共同臨床試験
申請者	千貫 祐子 (皮膚科学講座 准教授)

研究終了報告書および研究結果最終公表報告書と共にモニタリングレポートの提出があり、委員会事務局でモニタリングレポートを確認したところ、研究計画書からの逸脱が判明した事、逸脱の内容と今回の事案が生じた原因、再発防止策について委員会事務局から説明があり、「倫理指針、研究計画書からの逸脱に対する判断規準」に照らし、「問題点の判断規準」が「問題あり」か「重大な問題あり」であるか検討を行った。

リスクの増大には該当しないが、検査手順の逸脱であるため、研究計画書に記載の検査方法と通常診療で得たデータの検査方法が同じであるか、検査データへの影響の有無、通常診療で得たデータについて恣意的な数値が採用されていないか申請者に追加情報を求め、次回委員会にて検討することとなった。

次回 (本審査) の開催予定：令和 7 年 9 月 22 日 (月)、15 時