

令和4年度 第7回 臨床研究審査委員会議事要旨

日 時 2022年10月11日（火） 15時22分～17時15分

場 所 日本大学医学部附属板橋病院2階 会議室1

出席者 石原委員長、葉山副委員長、原副委員長、北野委員、谷ヶ崎委員、山室委員、丸山委員、横田委員、佐藤委員、櫛山委員、川原委員、大塚委員、長谷川委員、墨岡委員、戸谷委員、折戸委員、飯塚委員、宮入委員、伊藤委員

※委任

審議事項は以下のとおりである。

課題番号	研究課題名	研究責任者		審議結果
		所属	氏名	
1	【新規】乳児期早期の頭蓋変形予防枕の使用による頭蓋形状の変化を明らかにする研究	小児科・新生児科	森岡 一朗	継続審査
2	【新規】大動脈解離、胸腹部大動脈瘤等の大動脈疾患における血管平滑筋細胞の分子病理学的特性の検討	病理部・病理診断科	羽尾 裕之	継続審査
3	【新規】消化器がんのがんバイオマーカーの探索と新規がん診断法・治療法の開発に関する研究	消化器外科	岡村 行泰	継続審査
4	【新規(継続審査)】新型コロナウイルス発生の検討および臨床背景や予後にに関する探索的観察研究	総合科	榆井 和重	継続審査
5	【新規】ガスクロマトグラフ質量分析装置によるリウマチ性疾患患者呼気測定の診断的意義	リウマチ・膠原病内科	中村 英樹	継続審査
6	【新規】脳卒中を対象としたAKBRの経時的推移に関する観察研究	救命救急センター	水落 美紀	継続審査
7	【新規】小児固形腫瘍のエピゲノム変化に関する研究	病理部・病理診断科	増田 しのぶ	継続審査
8	【新規】小児心身症における新型コロナウイルス感染症の影響に関する探索的観察研究	小児科・新生児科	石井 和嘉子	承認
9	【新規】心臓MRIと好酸球性多発血管炎性肉芽腫症の心臓病変評価についての探索的研究	リウマチ・膠原病内科	塚本 昌子	継続審査
10	【新規】心臓MRIによる多発性筋炎・皮膚筋炎の心臓病変評価に向けた探索的研究	リウマチ・膠原病内科	塚本 昌子	継続審査
11	【新規(継続審査)】血液ろ過透析におけるダイアライザ間でのインスリン、グルカゴンの除去率の差に対する研究	腎臓・高血圧・内分泌内科	阿部 雅紀	承認
12	【新規】JALSG ALL202およびPh+ALL208研究で収集されたPh+ALL試料を対象としたゲノム解析研究(JALSG Ph+ALL-GWS)	血液・腫瘍内科	八田 善弘	継続審査
13	【変更】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	消化器・肝臓内科	木暮 宏史	承認
14	【変更】膵癌・胆道癌による悪性胆道狭窄に対する胆汁中microRNA測定の有用性に関する検討研究	消化器・肝臓内科	木暮 宏史	承認
15	【変更】膵癌・胆道癌による悪性胆道狭窄に対する胆汁中S100P測定の有用性に関する検討研究	消化器・肝臓内科	木暮 宏史	承認
16	【変更】ヒトパピローマウイルス(HPV)標的免疫療法のコンパニオン診断法の開発研究	産科・婦人科	川名 敬	承認
17	【変更】70才以上の進行胆道癌患者に対する化学療法と高齢者機能評価に関する前向き観察研究	消化器外科	岡村 行泰	承認
18	【変更】デュピクセント®を開始する喘息患者のレジストリ試験(RAPID)	呼吸器内科	權 寧博	承認

課題番号	研究課題名	研究責任者		審議結果
		所属	氏名	
19	【報告】黄斑円孔術後の円孔内グリア組織に関する研究	眼科	岩崎 将典	報告
20	【報告】横断・前向き研究による消化器がん早期診断と治療効果予測に有用な新規バイオマーカー開発に関する研究	消化器・肝臓内科	増崎 亮太	報告
21	【報告】胸部動態X線撮影における気腫病変検出の検討	呼吸器内科	權 寧博	報告
22	【報告】喘息治療用スマートフォンアプリ開発のための喘息患者へのオンライン健康相談に関する探索的臨床研究	呼吸器内科	權 寧博	報告
23	【報告】心療内科受診患者における心理テスト結果と腸内細菌叢の関連	心療内科	釋 文雄	報告
24	【報告】新型コロナウイルス感染症(COVID-19)重症肺炎に対するステロイドパルス療法の有効性についての探索的研究	救命救急センター	木下 浩作	報告
25	【報告】脱分化脂肪細胞(DFAT)による細胞治療の実用化に向けた橋渡し研究	機能形態学系 細胞再生・移植 医学分野	松本 太郎	報告
26	【報告】健常ボランティアを用いた脱分化脂肪細胞(DFAT)の高効率製造法の確立	機能形態学系 細胞再生・移植 医学分野	松本 太郎	報告
27	【終了】新型コロナウイルス感染症(COVID-19)重症肺炎に対するdirect hemoperfusion using a polymyxin B immobilized fiber column (PMX-DHP)(ポリミキシンB固定化カラムによる直接血液灌流法)の有効性についての探索的研究	救命救急センター	桑名 司	報告