

令和4年度 第6回 臨床研究審査委員会議事要旨

日時 2022年9月13日（火） 15時40分～17時50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, 榎山委員, 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】急性リンパ芽球性白血病(ALL)における患者検体および細胞株を用いた融合遺伝子の同定と機能解析に関する研究	血液・腫瘍内科	八田 善弘	継続審査
2	【新規】新生児期の血清ALP値(IFCC法)の基準値の作成	小児科・新生児科	森岡 一朗	継続審査
3	【新規(継続審査)】新生児無呼吸症発作患者における無水カフェインの薬物動態解析	小児科・新生児科	森岡 一朗	継続審査
4	【新規】起立性調節障害児における次世代シーケンスを用いた腸内フローラの内科的治療前後での変化に関する探索的研究	小児科・新生児科	石井 和嘉子	継続審査
5	【新規】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関する探索的観察研究	総合科	楡井 和重	継続審査
6	【新規】特殊な副伝導路を介するまたは有する頻拍回路の診断方法の探索的観察研究	循環器内科	永嶋 孝一	承認
7	【新規】ESAP (Early Childhood Integrated 24-Hour Activity Survey in Asia Pacific)アジア太平洋諸国における子どものライフスタイル行動調査研究	小児科・新生児科	長野 伸彦	継続審査
8	【新規】新規末梢性T細胞リンパ腫患者の前向き観察型国際レジストリ	血液・腫瘍内科	三浦 勝浩	継続審査
9	【新規】肺がん患者における腸内細菌叢の研究	呼吸器内科	清水 哲男	継続審査
10	【新規】統合失調症患者の睡眠に対するアセナピン舌下錠の影響評価研究	精神神経科	鈴木 正泰	承認
11	【新規】経皮的冠動脈インターベンション(PCI)を受ける患者様における動脈硬化/出血リスク・イベントに関する探索的研究	循環器内科	村田 伸弘	承認
12	【新規(継続審査)】心房細動治療におけるカテーテルアブレーションに対する新規シースの可視化技術の影響(INSIGHT研究)	循環器内科	奥村 恭男	承認
13	【新規(継続審査)】COVID-19と放射線治療に関する研究	放射線治療科	石橋 直也	承認
14	【変更】個別化治療戦略への応用を目指した婦人科悪性腫瘍の発生・進展機序の解明	産科・婦人科	川名 敬	承認
15	【変更】神経・筋疾患患者における抗神経抗体の迅速スクリーニング法の確立に向けた多施設共同研究	脳神経内科	中嶋 秀人	承認
16	【変更】X線透視画像診断ソフトとAIによる新たな肺高血圧合併心不全診断報告の確立	循環器内科	奥村 恭男	承認
17	【変更】化膿性汗腺炎患者の生活習慣に関するアンケート調査	皮膚科	葉山 惟大	承認

課題番号	研究課題名	研究責任者		審議結果
		所属	氏名	
18	【変更】80歳以上の高齢者心房細動患者に対するカテーテルアブレーション後の健康寿命、長期予後を明らかにするための多施設共同臨床研究 (REHEALTH AF study)	循環器内科	奥村 恭男	承認
19	【変更】化膿性汗腺炎の有病率の調査	皮膚科	葉山 惟大	承認
20	【実施状況】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	循環器内科	奥村 恭男	承認
21	【重篤な有害事象(他施設分)】JCOG1408臨床病期IA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	放射線治療科	前林 俊也	承認
22	【終了】東京都小児COVID-19の疫学と臨床的特徴	小児科・新生児科	諸橋 環	報告
23	【終了】Radwispを用いた肺血栓塞栓症(PTE)の診断と治療効果判定に関する探索研究	循環器内科	深町 大介	報告
24	【報告】当院における骨盤臓器脱治療経過の検討	泌尿器科	大日方 大亮	報告
25	【報告】肺血栓塞栓症および深部静脈血栓症患者の至適な抗凝固療法期間を明らかにするための多施設共同観察研究	循環器内科	奥村 恭男	報告
26	【報告】人工知能(Artificial Intelligence: AI)による心筋生検診断システムの構築	病理部・病理診断科	羽尾 裕之	報告
27	【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	継続審査