## 令和4年度 第8回 臨床研究審査委員会議事要旨

- 日 時 2022年11月8日 (火) 15時38分~17時20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	117克温 昭 夕	研究責	研究責任者	
	研究課題名	所属	氏名	審議結果
1	【新規】経口上部内視鏡検査における細径スコープの苦痛軽減効果に関する 多施設前向き研究	消化器·肝臓内 科	市島 諒二	継続審査
2	【新規】消化器疾患の治療成績・長期予後に関する研究	消化器·肝臓内 科	木暮 宏史	継続審査
.5	【新規】ポータブル自動瞳孔計による小児急性脳症と熱性痙攣重積症の早期 鑑別に関する研究	救命救急セン ター	細川 透	継続審査
4	【新規(継続審査)】脳卒中を対象とした動脈血ケトン対比(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
5	【新規】音声障害に対する音声改善を目的とした喉頭枠組み手術	耳鼻咽喉·頭頸 部外科	中村 一博	継続審査
6	【新規】小児におけるウイルス感染症の診断および疫学研究	小児科·新生児 科	伊藤 嘉規	継続審査
. ,	【新規】心室頻拍に対するカテーテルアブレーション施行後の予後に関する 探索的臨床研究	循環器内科	奥村 恭男	承認
8	【新規】房室結節リエントリー性頻拍の再発症例における臨床的・解剖学的 特徴の探索的観察研究	循環器内科	永嶋 孝一	継続審査
9	【新規】糖尿病性腎症例を対象とした予後, 合併症, 治療に関する観察研究 (メタ解析)	腎臓·高血圧· 内分泌内科	小林 洋輝	承認
10	【新規】糖尿病性腎症ならびに腎硬化症の予後規定因子の臨床病理学的評価	腎臓·高血圧· 内分泌内科	小林 洋輝	継続審査
11	【新規(継続審査)】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	承認
12	【新規(継続審査)】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	承認
	【新規(継続審査)】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	承認
14	【変更】慢性腎炎の進展に関与する蛋白質の同定	腎臓·高血圧· 内分泌内科	阿部 雅紀	継続審査
15	【変更】光触媒を用いた空気清浄機による感染症予防効果の検証 (新型コロナウイルス・一般細菌・一般ウイルス・真菌に対する調査)	臨床検査医学 科	飯塚 和秀	不承認
16	【変更】拡大新生児スクリーニング検査法確立のための検討	小児科·新生児 科	森岡 一朗	承認
1 1 /	【実施状況】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
18	【終了】3Dスキャナーを用いた早産児の頭蓋形状に関する研究	小児科·新生児 科	長野 伸彦	報 <del>告</del>

課題番号	研究課題名	研究責任者		審議結果
		所属	氏名	田城心不
19	【終了】新版K式発達検査や視線計測を用いた斜頭症と精神運動発達との関連性を明らかにする研究	小児科·新生児 科	森岡 一朗	報告
20	【終了】カテーテルアブレーションにおけるマイクロ電極・表面温度センサ付き イリゲーションカテーテルの有用性に関する研究	循環器内科	永嶋 孝一	報告
21	【報告】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	報告
22	【報告】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	報告
23	【報告】起立性調節障害児における次世代シークエ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	報告
24	【報告】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	報告
25	【報告】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	報 <del>告</del>