

令和2年度 第3回 臨床研究倫理審査委員会議事要旨

日時 2020年6月9日(火) 15時45分～16時55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 武井委員長, 東風副委員長, 崎元副委員長, 谷ヶ崎委員, 伊藤委員, 川原委員, 藤原委員, 吉田委員, 墨岡委員, 戸谷委員, 折戸委員, 宮入委員, 長谷川委員

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】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	産婦人科	川名 敬	条件付承認
2	【新規】症候性先天性サイトメガロウイルス感染症児を対象としたバルガンシクロビル医師主導治験後の追跡調査	小児科・新生児科	森岡 一郎	条件付承認
3	【新規】症候性先天性サイトメガロウイルス感染症児を対象としたバルガンシクロビル医師主導治験後の血中・尿中ウイルス量の観察研究	小児科・新生児科	森岡 一郎	条件付承認
4	【新規】起立性調節障害患者の起立試験における近赤外分光法を用いた脳酸素代謝に関する探索的観察研究	小児科・新生児科	森岡 一郎	条件付承認
5	【新規】心臓麻酔における回収式自己血中のロクロニウム量の測定	麻酔科	岩崎 肇	条件付承認
6	【新規】加齢性めまい平衡障害の症状についての観察的研究(カルテ記録からの探索的観察研究)	耳鼻咽喉科	野村 泰之	条件付承認
7	【新規】ブドウ糖負荷試験における反応性低血糖を示す患者の糖代謝指標および背景因子の特徴についての検討	糖尿病・代謝内科	小須田 南	条件付承認
8	【新規】冠動脈ステント留置後新生内膜性状予測への血管内超音波検査の有用性の検討	循環器内科	新井 陸	条件付承認
9	【新規】足底嚢腫とミルメシアの超音波検査を用いた鑑別法の探索的観察研究	皮膚科	伊崎 聡志	条件付承認
10	【新規】大腿骨全置換術に関する多施設共同レトロスペクティブ研究	整形外科	吉田 行弘	承認
11	【新規】乳腺細胞診の新しい報告様式に関する多施設共同研究	病理診断科	増田 しのぶ	承認
12	【新規】日本における骨髄増殖性腫瘍の予後に関する大規模多施設前向き観察研究	臨床検査医学科	飯塚 和秀	条件付承認
13	【新規】熱中症患者の医学情報等に関する疫学調査(Heatstroke STUDY)(2020～2021)	救命救急センター	山口 順子	条件付承認
14	【新規】GOD-POD-UnaG法を用いた血中アンバウンドビリルビン測定システムのアルゴリズム開発研究	小児科・新生児科	森岡 一郎	条件付承認
15	【変更】脱分化脂肪細胞(DFAT)を用いた細胞治療の確立	機能形態学系細胞再生・移植医学分野	松本 太郎	承認
16	【変更】静脈血栓塞栓症における非ビタミンK阻害経口抗凝固薬治療の前向き追跡研究	循環器内科	奥村 恭男	承認
17	【変更】多発性骨髄腫のアウトカムに関する探索的研究	血液・膠原病内科	入山 規良	条件付承認
18	【変更】急性冠症候群患者における眼循環障害と網膜硝子体疾患との関連性の観察研究	循環器内科	奥村 恭男	条件付承認
19	【実施状況】日本産科婦人科学会婦人科腫瘍委員会 婦人科悪性腫瘍登録事業及び登録情報に基づく研究	産婦人科	佐藤 美紀子	承認
20	【報告】小児固形腫瘍観察研究」における中央診断,臨床的データ集積と検体保存	小児科学系小児科学分野	谷ヶ崎 博	報告
21	【報告】結核・非結核性抗酸菌感染症における防御免疫に関わるT細胞の機能解析	病態病理学系微生物学分野	相澤 志保子	報告
22	【報告】「ONO-4538第1相試験 根治切除可能な悪性腫瘍患者(胃がん及び非小細胞肺癌)に対する多施設共同非盲検非対照試験(ONO-4538 術前治療第1相試験)」に附随するバイオマーカー探索研究	外科学系消化器外科学分野	東風 貢	報告
23	【報告】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	報告
24	【報告】同種造血幹細胞移植後のサイトメガロウイルス感染予防に関する多施設共同後方視研究	血液・膠原病内科	八田 善弘	報告

課題番号	研究課題名	研究責任者		審議結果
		所属	氏名	
25	【報告】「JALSG参加施設において新規に発症した全AML、全MDS、全CMML症例に対して施行された治療方法と患者側因子が5年生存率に及ぼす影響を検討する観察研究(前向き臨床観察研究)」	血液・膠原病内科	八田 善弘	報告
26	【報告】東京都CCU連絡協議会による急性心筋梗塞に併発した心原性ショックに対する多施設登録研究 TOMIN Shock Registry (Tokyo acute Myocardial Infarction Network Shock Registry)	循環器内科	深町 大介	報告