## 平成26年度 第4回 臨床研究審査委員会議事要旨

- 日 時 平成26年7月11日 (金) 16時00分~17時40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 平山委員長,東風副委員長,﨑元副委員長,杉藤委員,山上委員,金野委員,谷ヶ崎委員,須磨委員,橋本委員,榎本委員,水野委員,小野委員,野本委員,奥窪委員,蛭川幹事,嶋津幹事

※委任 小峰委員、安達委員、牧原委員

審議事項は以下のとおりである。

課題番号	研究課題名	申請	審議結果	
<b>小应田</b> 7	<b>列元</b>	所属	氏名	田城和木
1	脱分化脂肪細胞(DFAT)の培養およびExosomeを用いた再生医療	医学部機能形態学系細胞再生·移植医学分	松本 太郎	修正の上 承認
2	敗血症・脳卒中後での新たなバイオマーカー(酸化ストレス関連物質)に関する研究	救命救急センター	山口 順子	修正の上 承認
3	高解像度心電図解析機能付きHolter心電図及びリアルタイム加算平均心電 図機能付き心電計を用いた心電図パラメータ(心臓突然死リスク評価項目) の基準値(正常値)についての検討	総合科(内科)	橋本 賢一	修正の上 承認
4	ヒト化マウスを用いたEBウィルス感染モデルの解析及びこれによる新規治療法の前臨床研究	血液·膠原病内科	武井 正美	承認
5	歩行動作、身体負担を改善する人に優しい杖の開発に関する研究	リハビリテーション科	高橋 龍介	修正の上 承認
6	大動脈壁動脈硬化進展を予測するバイオマーカーに関する研究	循環器内科	平山 篤志	修正の上 承認
7	マスト細胞を標的とした関節炎の治療開発研究	医学教育企画· 推進室	岡山 吉道	修正の上 承認
8	初発退形成性神経膠腫に対する術後塩酸ニムスチン(ACNU)化学放射線療法先行再発時テモゾロミド化学療法をテモゾロミド化学放射線療法と比較するランダム化第III相試験(JCOG 1016)	脳神経外科	福島 崇夫	承認
9	冠動脈ステント留置術後12ヶ月超を経た心房細動患者に対するワーファリン単独療法の妥当性を検討する多施設無作為化試験(OAC-ALONE Stud v)	循環器内科	平山 篤志	承認
10	オキシコドン塩酸塩水和物徐放剤導入時における悪心・嘔吐の発現にアセトアミノフェンが与える影響の検討	薬剤部	西村 明子	承認
11	低酸素性虚血性脳症に対する脳低温療法および低体温療法の治療時間の 適正判断HMGB-1測定について	小児科	吉川 香代	承認
12	熱中症の実態調査(Heatstroke STUDY2014)	救命救急センター	杉田 篤紀	承認
13	熱中症の即日登録による疫学調査(Heatstroke Fax2014:HsF2014)	救命救急センター	杉田 篤紀	承認
14	冠動脈瘻:治療後の血栓形成、狭窄症および心筋潅流欠損に焦点を置いた 長期的フォローアップ	小児科	鮎沢 衛	承認
15	HER2陽性乳癌におけるDual-HER2 blockage療法±ホルモン療法の検討(ランダム化第2相試験: Neo-Lath試験)	乳腺内分泌外科	天野 定雄	条件付き 承認
16	重症急性膵炎に対する局所膵動注療法についての後向き多施設観察研究	救命救急センター	守谷 俊	承認
17	Asia CMR Registry -アジアにおける心臓MRIに関するレジストリ研究	循環器内科	國本 聡	承認
18	目撃者のある気道異物による窒息症例の検討	救命救急センター	木下 浩作	承認
19	心房細動による構造的な心房筋の変性や電気生理学的にみられる所見と 心房壁厚と関連性の解明	循環器内科	高橋 啓子	承認
20	心外膜脂肪 Epicardial adipose tissure (EAT) と自律神経節叢 ganglionated plexi (GP) の関連性の解明	循環器内科	高橋 啓子	承認
21	【一部変更】再肝切除における生体吸収性癒着防止バリア(Seprafilm®)の 有用性に関する検討-無作為化比較試験-	消化器外科	金本 彰	承認

23 【実施状況報告】日本形成外科学会疾患登録システム 形成外科 樫村 勉 承認 24 【一部変更】糖尿病患者におけるTN-proBNPと心疾患合併との関連性につ 循環器内科 飯田 維人 承認 【一部変更】Randomized Controlled Trial of Transcatheter Arterial Chemoembolization for Henatocellular Carringma-Cisplatin versus						
24 【一部変更】糖尿病患者におけるTN-proBNPと心疾患合併との関連性につ 循環器内科 飯田 維人 承記 【一部変更】Randomized Controlled Trial of Transcatheter Arterial Chemoembolization for Hepatocellular Carcinoma-Cisplatin versus	22	【一部変更】日本形成外科学会疾患登録システム	形成外科	樫村(	勉	承認
いての検討	23	【実施状況報告】日本形成外科学会疾患登録システム	形成外科	樫村(	勉	承認
25 Chemoembolization for Hepatocellular Carcinoma-Cisplatin versus 造水果財動 本口 正倫 元章			循環器内科	飯田	維人	承認
エピルビシンとシスプラチンの比較臨床試験(多施設共同研究)	25 C	Chemoembolization for Hepatocellular Carcinoma-Cisplatin versus Epirubicin-(ACE500study)肝細胞癌に対する肝動脈化学塞栓療法における	消化器外科	森口	正倫	承認
【実施状況報告】Randomized Controlled Trial of Transcatheter Arterial Chemoembolization for Hepatocellular Carcinoma-Cisplatin versus Epirubicin-(ACE500study) 肝細胞癌に対する肝動脈化学塞栓療法におけるエピルビシンとシスプラチンの比較臨床試験(多施設共同研究) 森口 正倫 承証	26 C	Chemoembolization for Hepatocellular Carcinoma-Cisplatin versus Epirubicin-(ACE500study)肝細胞癌に対する肝動脈化学塞栓療法における	消化器外科	森口:	正倫	承認
27 【一部変更】小児がん経験者の心臓血管系合併症に関する研究 小児科 大熊 啓嗣 承証	27	【一部変更】小児がん経験者の心臓血管系合併症に関する研究	小児科	大熊	啓嗣	承認
28 【終了報告】ブレンデッド分時換気量センサーレートレスポンスの有効性に関する検討-QOL向上への貢献、心不全および心房細動発生との関連- 循環器内科 中井 俊子 承証			循環器内科	中井(	俊子	承認
29 【終了報告】無症候性脳梗塞患者におけるストレス反応の中枢性調節機能 に関する研究 脳神経外科 酒谷 薫 承認	79 1-		脳神経外科	酒谷	薫	承認
30 【終了報告】活動期及び寛解期潰瘍性大腸炎における経口5-ASA製剤に関する実態調査(観察研究)-OPTIMUM study- 水野 滋章 承認			消化器·肝臓内科	水野	滋章	承認
31 【終了報告】腸管症関連T細胞リンパ腫に関する多施設共同後方視的研究 血液·膠原病内科 八田 善弘 承認	31		血液·膠原病内科	八田	善弘	承認