

平成19年度疫学研究倫理審査委員会A審議結果一覧(臨床研究)

臨A07	研究課題名	申請講座名	申請者氏名	許可日
1	失語症回復期における脳機能の光トポグラフィーによる解析	脳神経外科学	渡辺 英寿	H19.5.18
2	連続血糖モニターによる血糖日内変動の測定	内分泌代謝学	長坂昌一郎	H19.5.10
3	非侵襲的陽圧換気(NPPV)の呼吸管理におけるセンサー体型マスクの臨床的有用性について	救急医学	阿野 正樹	H19.7.13
4	抗リン脂質抗体症候群の診断と治療に関する研究	分子病態研究部	三室 淳	H19.6.21
5	ヒトメサングウム細胞増殖におけるRONシグナル伝達の役割	腎臓内科学	秋元 哲	H19.7.9
6	神経難病の病態究明を目的とした免疫染色およびウエスタンブロットによる剖検試料での蛋白解析	神経内科学	森田 光哉	H19.7.13
7	オーラルリハビリテーションによる構音障害の改善が、高次脳賦活様相に及ぼす影響－NIRS(近赤外線光トポグラフィー)とfunctional MRIの解析－	歯科口腔外科学	草間 幹夫	H19.6.26
9	日本人とモンゴル人の動脈硬化に関する比較研究－高周波超音波を用いた血管弾性の検討－	臨床検査医学	谷口 信行	H19.6.13
10	慢性副鼻腔炎QOL評価プロトコルの信頼性、妥当性に関する臨床研究	耳鼻咽喉科学	市村 恵一	H19.7.9
11	インスリン抵抗性改善薬の臨床効果の検討－インスリンとの併用	内分泌代謝学	長坂昌一郎	H19.7.2
12	関節リウマチ患者血縁者の血中抗CCP抗体陽性率と臨床症状の推	アレルギー膠原病学	岩本 雅弘	H19.7.9

13	日本人小児の肺機能検査(スパイログラム)基準値の検討	小児科学	本間 洋子	H19.8.20
14	小児腸疾患の尿中プロスタグランディンE主要代謝物測定の臨床的	小児外科学	小田嶋貴之	中止許可 (H20.12.19)
15	循環血液量変化率モニタによるドライウェイト管理の検討	総合医学第1	田部井 薫	H19.7.23
16	心エコーの検査体位による描出制度の比較研究	臨床検査医学	谷口 信行	H19.7.17
17	緑内障患者における自動車運転能力についての調査	眼科学	青木 由紀	H19.9.28
19	全身性及び局所性ジストニアの治療としての、経頭蓋的磁気刺激法の応用に関する臨床研究	神経内科学	川上 忠孝	H19.8.23
21	光トポグラフィーを用いた脳虚血診断法の開発	脳神経外科学	田中 裕一	H19.11.22
22	赤血球内チオレドキシシン濃度を用いた虚血性心疾患患者の心血管リスク評価	循環器内科学	北條 行弘	H19.11.28
23	Correlogic Systems社 Serum Pattern Blood Test™システムを使用した卵巣がん検出用血清プロテオミクス-メタボミクス試験	産科婦人科学	藤原 寛行	H19.11.22
23	Correlogic Systems社 Serum Pattern Blood Test™システムを使用した卵巣がん検出用血清プロテオミクス-メタボミクス試験	産科婦人科学	藤原 寛行	試験中止 (H20.8.4)
24	慢性呼吸不全患者を対象とした心拍変動解析の臨床的意義に関する研究	呼吸器内科学	坂東 政司	H19.11.22
25	虚血性心疾患に対する外来型心臓リハビリテーションの有効性に関する他施設前向き登録研究	総合医学第1	池田奈保子	H20.1.24
26	本学附属病院における循環器疾患の予後調査	循環器内科学	山本 啓二	H20.5.7

27	レチノール結合蛋白4とアディポネクチンが妊娠糖尿病発症に与える影	産科婦人科学	大口 英昭	H20.1.24
28	Saphenous Vein Graft(SVG)におけるフィルター型末梢保護デバイスの有用性を検討する多施設前向きレジストリー研究	総合医学第1	百村 伸一	H20.1.24
29	アポリポ蛋白B48測定試薬臨床性能試験	内分泌代謝学	野牛 宏晃	H20.1.10
30	ハイリスク妊婦における家庭血圧測定を用いた妊娠高血圧症候群の早期発見	産科婦人科学	大口 英昭	H20.8.4
31	家庭血圧測定を用いた血圧レベル別妊婦初期白衣高血圧症効果の検討	産科婦人科学	大口 英昭	H20.7.18
33	急性冠症候群患者における睡眠時無呼吸症候群の血小板・凝固能および病態生理に関する研究(Jichi Medical School(JMS)-Sleep project :JMS-Acet Coronary Syndrome and Sleep Apnea Syndrome Study (JACS-SAS研究) )	循環器内科学	苅尾 七臣	H20.2.7
34	在宅重症心身障害児の育児と支援に関する研究(看護師のかかわ	看護学部	柴田 美央	H19.12.28
35(1)	MOMIJI試験(中央事務局用)MOMIJI:M: Miracle-ICD Outcome Measured InJapanese Indication	総合医学第1	百村 伸一	H19.12.1
35(2)	MOMIJI試験(本学用)MOMIJI:M: Miracle-ICD Outcome Measured InJapanese Indication	総合医学第1	百村 伸一	H19.12.1
36	MOMIJI試験 MOMIJI:M: Miracle-ICD Outcome Measured InJapanese Indication	循環器内科学	三橋 武司	H19.12.1
37	超音波探触子が細菌を伝播する可能性についての研究—健康人の検査後の探触子の汚染状況—	臨床検査医学	鯉淵 晴美	H20.1.7
38	白血病、リンパ腫などに対する腫瘍特異的免疫療法開発のための研究	総合医学第1	神田 善伸	H20.2.21

39	同種造血幹細胞移植前の臓器障害(Comorbidity)の移植成績に及ぼす影響に関する前方視的臨床研究	総合医学第1	神田 善伸	H20.7.25
40	3D-CTによる側方発育型大腸腫瘍描出能の検討	消化器外科学	富樫 一智	H20.2.14
42	抗リン脂質抗体症候群の診断と治療に関する研究	分子病態研究部	三室 淳	H20.1.28
43	炎症性皮膚疾患におけるST2遺伝子産物の意義	皮膚科学	小宮根真弓	H20.10.15
44	Clinical Stage 0-1期直腸癌に対する腹腔鏡下手術の妥当性に関する第Ⅱ相試験	消化器外科学	堀江 久永	H20.2.21
45	慢性閉塞性肺疾患および気管支喘息における血中Torque Tenoウイルスの病態生理学的意義に関する研究	呼吸器内科学	坂東 政司	H203.3.28
46	Clinical Stage 0-1期直腸癌に対する腹腔鏡下手術の妥当性に関する第Ⅱ相試験	総合医学第2	河村 裕	H20.3.6
47	超音波検査による頸動脈血流データの取得	臨床検査医学	谷口 信行	H20.3.24
48	医学生の脂肪肝の頻度と成因に関する研究	臨床検査医学	谷口 信行	H20.3.24
49	早産児におけるRSウイルス感染予防とその後の反復性喘息発症抑制効果の検討	小児科学	本間 洋子	H20.3.28
50	ハマダラカ唾液腺特異的タンパク質GE-rich protein (GERP)の血小板凝集阻害作用に関する研究	医動物学	吉田 栄人	H20.3.3
51	IgA腎症における口蓋扁桃IgA産生病態の関与の解明	小児科学	金井 孝裕	H20.5.1
52	既存の「医用画像情報システム」を活用した施設間連携による画像診断臨床サポートおよび教育運用に関する研究	放射線医学	杉本 英治	H20.4.4

53	日本人とモンゴル人の動脈硬化に関する比較研究－高周波超音波を用いた血管弾性の検討－	臨床検査医学	谷口 信行	H20.3.13
54	循環血液量変化率モニタによるドライウェイト管理の有用性とその検討	総合医学第1	田部井薫	H20.5.13
55	インスリン抵抗性改善薬の臨床効果の検討－インスリンとの併用	内分泌代謝学	長坂昌一郎	H20.4.4
56	高齢者肥満の病態研究(Elderly FAT Project:EL-FAT project)	循環器内科学	苅尾 七臣	H20.5.1
57	ダウン症候群の子どもを持つ母親の看護ケアについて－告知によるショックの大きささそこからの回復過程に影響を及ぼす要因－	小児看護学	横山 由美	H20.5.1
58	末梢血管障害を対象とした低温乾式遠赤外線サウナ欲温熱療法	アレルギー膠原病学	岩本 雅弘	H20.3.31
59	急性心筋梗塞患者における血中グランザイムBの臨床的意義の研究	循環器内科学	北條 行弘	H20.4.24
60	冠動脈の石灰化病変、あるいはびまん性病変の患者に薬剤溶出ステントを留置した際の再狭窄に対する抗血小板療法に関する多施設共同研究	循環器内科学	勝木 孝明	H20.4.21
61	Saphenous Vein Graft(SVG)におけるフィルター型末梢保護デバイスの有用性を検討する多施設前向きレジストリー研究	循環器内科学	勝木 孝明	H20.4.21
62	アポリポ蛋白B48測定試薬臨床性能試験	内分泌代謝学	野牛 宏晃	H20.4.21
63	自己免疫性溶血性貧血患者の血中ST2濃度の測定	地域医療学	亀崎 豊実	H20.4.21
64	生検組織中の蛋白解析によるアミロイドーシス診断の研究	臨床検査医学	山田 俊幸	H20.5.22