

平成23年度 臨床研究倫理審査委員会A 審議結果一覧

H25.5.9

臨A 11	研究課題名	申請講座名	申請者氏名	許可日
1	PainFree SST試験 Protecta植込み型除細動器(ICD)及び除細動機能付植込み型両心室 ペーシングパルスジェネレータ(CRT-D)のシステム安全性及び臨床 性能評価試験	循環器内科	三橋武司 准教授	H23.9.12
2	女性過活動膀胱患者に対するコハク酸ソリフェナシンの服薬継続に関 する臨床研究	腎泌尿器外科	小林 実 講師	H23.6.29
4	内科系疾患患者における血中、尿中のKlotho蛋白調査	腎臓内科学	秋元 哲 講師	H23.6.29
5	ビデオ撮影による気管挿管手技の検討と教育への応用に関する臨床 研究	麻酔科学・ 集中医療医学講座	島田宣弘 臨床助教	H23.7.8
6	血中高感度トロポニンT濃度の動脈弁狭窄症術後の予後予測にお ける意義の研究	循環器内科	北條行弘 准教授	H23.6.29
7	小児心臓手術における中心静脈カテーテル挿入の質的研究	小児手術・ 集中治療部	多賀直行 准教授	H23.7.4
9	脳神経疾患患者及び介護者の精神的外傷と回復過程に関する認知 構造解析研究	脳神経外科学	渡辺英寿 教授	条件付承認 返戻中
13	抗好中球細胞質抗体(AMCA)関連血管炎・急速進行性糸球体腎炎の 寛解導入治療の現状とその有用性と安全性に関する観察研究	腎臓内科学	湯村和子 教授	H23.10.12
14	下歯槽神経麻痺における高次脳活部位の同定による麻痺評価方法の 創生	歯科口腔外科学	神部芳則 学内教授	H23.9.15
15	虫垂炎を含む炎症性腸疾患における原因菌の調査	消化器内科	西村直之 病院助教	H23.7.21
16	重症心身障害児の医療行為における親と医療者のShared decision makingに関する親の認知モデルの構築	看護部	朝野春美 看護部長	H23.8.18
18	カプセル内視鏡検査を中心とした小腸疾患データベースへの症例登 録多施設共同研究	光学医療センター	西村直之 病院助教	H23.9.29
19	高頻度磁気刺激による難治性うつ病に対する治療	精神医学	西嶋康一 学内教授	H23.11.21
20	大動脈ステントグラフト治療において日内血圧変動、睡眠パターン、中 心血圧、血管機能などが大動脈瘤形態変化に及ぼす影響と予後に関 する追跡調査	血管内治療部 (心臓関外科学)	齋藤 力 准教授	H23.12.16
22	腎移植によるKlotho蛋白量の変化が及ぼすドナー、レシピエントそれ ぞれにおける骨代謝への影響	腎臓内科学	齋藤 修 学内特命准 教授	H23.12.7
23	牽引性気管支拡張の画像診断基準の標準化に関する多施設共同研 究	呼吸器内科学	坂東政司 准教授	H23.9.29
28	脊椎手術における深部静脈血栓・肺塞栓の発生要因の解明	整形外科	村山 瑛 臨床助教	H24.3.23
29	MRI検査とCT検査による直腸(Ra、Rab)癌の術前壁深達度並びにリン パ節転移診断能の精度比較に関する検討	消化器外科学	宮倉安幸 講師	H23.11.8
30	成長した極低出生体重児の保育現場における問題点	小児科学	河野由美 准教授	H23.12.26
31	妊娠高血圧腎症における赤血球膜脂脂肪酸構成:症例対照研究	産科婦人科学講座	大口昭英 特任教授	H23.11.8
32	病棟レクリエーション『ピアーズ』を考える	とちぎ子ども医療 センター	氏家莉沙 臨床心理士	H23.11.2
34	Dual source CTでの胸腹部広範囲造影CTの撮像法の検討	放射線科	藤田晃史 講師	H23.12.5

35	子宮頸癌中間リスク症例における放射線治療の意義と後遺症の発生について	産科婦人科学	竹井裕二 講師	H23.12.5
36	子宮体癌Ⅱ期における子宮摘出方法の後方視的検討	産科婦人科学	竹井裕二 講師	H23.12.5
38	進行頭頸部がんの症状と機能に関する観察研究	耳鼻咽喉科学講座	西野 宏 准教授	H23.12.26
39	脊柱管狭窄を伴う非骨傷性頸椎損傷に対する早期手術と待機治療のランダム化比較試験	整形外科	星地亜都司 准教授	H23.12.5
40	The Evaluation of the ST Segment Using the Automatic Monitoring Function (ESTIMATION Study) ICDによる持続的STモニタリングの有効性に関する検討	循環器内科	三橋武司 准教授	H24.2.27
41	自治医科大学耳鼻咽喉科における上顎洞癌の集学的治療成績	耳鼻咽喉科学講座	西野 宏 准教授	H23.12.26
42	BCAA補充療法による肝予備能の変化の検討 ～BCAA顆粒と肝不全用栄養剤の比較～	消化器・肝臓内科	磯田憲夫 准教授	H24.2.27
43	舌癌原発巣の最深部の超音波検査所見と病理組織学的所見の検討	歯科口腔外科学	篠崎泰久 病院助教	H24.1.12
44	透析患者におけるPROMUS®/XIENCE®ステントの検討(OUCH-PRO registry)	循環器内科学	勝木孝明 准教授	H24.3.21
45	肝移植を経験した青年期の患者にとっての移植という経験やその後の療養生活に対する思いの検討	看護部	朝野春美 看護部長	H24.2.8
46	頸椎椎弓形成術後患者の軸性疼痛に対する足浴の鎮痛効果	看護部(7A)	廣瀬由美 看護師長	H24.2.13
47	シスプラチン腎症の早期検出法の検討	臨床薬理学	藤村昭夫 教授	H24.1.5
49	経済産業省委託実証事業「医療情報化促進事業」採択 「小児がん長期ケア事業」シームレスな地域連携医療実証事業	小児科学	柏井良文 講師	H24.2.20
50	肺高血圧患者に関する後ろ向き大規模実態調査	循環器内科学	菊尾七臣 教授	H24.3.13
51	遺伝子診断された、皮質下梗塞と白質脳症を伴う常染色体劣性脳血管症(CARASIL)3症例における神経病理学的検討	病理学講座 統合病理学部門	仁木利郎 教授	H24.2.1
52	統合失調症様病態における抗NMDA受容体抗体保有率についての検討	神経内科学部門	安藤喜仁 病院助教	H24.5.23
53	小児集中治療室で終末期を過ごした患児の母親のニーズ	看護部	田邊由美子 看護師	H24.3.21
54	肝移植後におけるグラフト肝のキメラリズムの解明	移植外科	眞田幸弘 病院助教	H24.3.27
55	急性呼吸窮迫症候群の発症および進展・予後に関する因子の検討	呼吸器内科学	間藤尚子 助教	H24.3.21
56	超短TEによる再建靭帯の評価	放射線医学	杉本英治 教授	H24.2.29
57	神経性食思不振症患児の登校支援における医療と教育の連携 ～学級担任・養護教諭へのインタビューを通して～	看護部(2B)	石田由紀子 看護師	H24.3.8
58	肝性脳症の再発をくり返す患者の生活習慣の分析 ～半構成的面接から患者の傾向を知る～	看護部 (5階東病棟)	池田律子 看護師長	H24.3.22
61	早期胃癌ESDにおけるSAFEknife Vの有有用性および安全性についての研究	光学医療センター	三浦義正 病院助教	H24.3.2
62	術後患者の非侵襲的酸素飽和度及び呼吸監視モニタに関する臨床研究	中央手術部	丹羽康則 講師	H24.4.9

64	2型糖尿病腎症の発症と進展に寄与する臨床的および栄養学的因子の検討	腎臓内科学	草野英二 教授	H24.3.21
66	極低出生体重児における新版K式発達検査とBayley III検査の関連に関する研究	小児科	河野由美 准教授	H24.3.29
67	骨髄不全症候群および発作性夜間ヘモグロビン尿症(PNH)疑い症例におけるGPIアンカー膜蛋白欠損血球の保存率とその意義を明らかにするための観察研究	内科学講座 血液学部門	鈴木隆浩 講師	H24.3.29
68	新規抗体を用いたAAアミロイドーシス診断法の研究	臨床検査部	山田俊幸 教授	H24.3.29
70	血中S100A12蛋白濃度の安定冠動脈疾患患者の予後予測における意義	循環器内科	北條行弘 准教授	H24.4.9
72	急性腎盂腎炎の診断における、非造影MRI検査の有用性の検討	小児科学	小高 淳 病院助教	H24.5.7
73	口腔癌患者術前術後上気道のCT画像三次元構築による計測、評価と嚥下造影検査画像との比較	口腔外科学	伊藤弘人 助教	H24.4.20
74	ペースメーカー患者フォローアップにおける遠隔モニタリングと定期通院の有効性と安全性の比較(atHome研究)	循環器内科	三橋武司 准教授	H24.6.26
75	妄想性うつ病の精神病理学的検討	精神医学	小林聡幸 准教授	H24.4.27
77	「小児心臓カテーテル検査を受けた患児と家族の体験と思い」(学術研究助成基金助成金(基盤研究C)小児心臓カテーテル検査・治療後の安全・安楽のための看護ケアガイドラインの開発)	小児集中治療部	本多有利子 看護師	H24.6.12
78	不明熱の精密検査目的で入院している患者の不安と看護援助の検討	看護部 (8階B病棟)	井上佐代子 看護師長	H24.5.17
82	思春期発症の全身性エリテマトーデス患者の母親が病気を受容し役割行動がとれるまでの支援ー「渡辺式家族アセスメントモデル」を使用し振り返るー	看護部 (8階東病棟)	星野敦子 看護師	H24.8.16
83	敗血症における凝固障害の病態の解明	集中治療部	小山寛介 病院助教	H24.5.23
84	敗血症における凝固障害に関する予測因子の評価	集中治療部	小山寛介 病院助教	H24.5.23