

平成22年度 臨床研究倫理審査委員会B 審議結果一覧

H23.3.31

臨B 10	研究課題名	申請講座名	申請者氏名	許可日
1	アンジオテンシンⅡ受容体拮抗薬の適正使用法の検討～パルサルタンとオルメサルタンの比較～	臨床薬理学	藤村昭夫教授	H22.6.3
4	子宮頸がんⅠb期・Ⅱa期リンパ節転移症例を対象とした塩酸イリノテカン(CPT-11)/ネダプラチン(NDP)による術後補助化学療法に関する第Ⅱ相試験	産科婦人科学	町田静生学内講師	H22.6.17
5	関節リウマチ患者に対する生物学的製剤投与における心血管イベントリスクの推移	アレルギー膠原病学	大西佐知子病院助教	H22.8.30
7	乾癬におけるアダリムバブ投与間隔の延長とマキサカルシトール併用についての研究	皮膚科	小宮根真弓准教授	H22.9.8
10	心筋梗塞急性期のHMG-CoA還元酵素阻害薬高用量投与の有効性と安全性に関する研究に関する研究	循環器内科	池本智一助教	条件付承認
11	冠動脈疾患患者に対するピタバスタチンによる積極的脂質低下療法または通常脂質低下療法のランダム化比較試験(REAL-CAD)	循環器内科	池本智一助教	H22.10.4
12	HER2陽性の高齢者原発性乳がんに対する術後補助療法におけるトラスツズマブ単剤と化学療法併用に関するランダム化比較試験	乳腺。総合外科	穂積康夫科長	H22.8.30
13	新規Activity-Trigger ABPMの開発と臨床応用に関する研究	循環器内科学部門	苅尾七臣教授	H22.6.28
17	高血圧合併2型糖尿病患者におけるテルミサルタン/ヒドロクロロチアジド配合錠の外来血圧および代謝系に及ぼす有用性に関する検討	内分泌代謝科	野牛宏晃講師	H22.10.4
18	形質細胞性腫瘍におけるPET/CT及び骨代謝マーカーを用いた評価基準	血液科	畑野かおる病院助教	H22.10.4
20	後期高齢者における治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸がん患者に対するXELOX+ベバシズマブ(BV)療法の併用第Ⅱ相臨床試験(ASCA試験)	臨床腫瘍部	長瀬通隆講師	H22.9.2
27	緑内障患者対象自動車運転シミュレーションプログラムの開発	眼科学	青木由紀病院助教	H22.8.30
29	治癒切除不能な進行再発結腸直腸癌患者に対するPanitumumabおよび塩酸イリノテカン併用療法の第Ⅱ相試験	臨床腫瘍科	長瀬通隆講師	H22.9.22
30	健常者並びに、精神疾患ないし脳神経疾患患者における近赤外線光トポグラフィ(NIRS)を用いた味溶液負荷における前頭葉機能の反応に関する研究	精神医学教室	菊地千一郎講師	H22.9.8
31	上皮性卵巣癌・卵管癌・腹膜原発癌に対するPaclitaxel毎週点滴静注+Carboplatin3週毎点滴静注投与 対 Paclitaxel毎週点滴静注+Carboplatin3週毎腹腔内投与のランダム化第Ⅱ/Ⅲ相試験	産科婦人科学	藤原寛行准教授	H22.9.2

34	非小細胞肺癌の術後Adjuvant化学療法後の再発患者に対する塩酸アムルピシンの検討(臨床第Ⅱ相試験)	呼吸器外科	遠藤俊輔教授	H22.10.26
36	睡眠時無呼吸時における血圧測定精度の検証	循環器内科学部門	苅尾 七臣教授	H22.10.29
38	小児期発症のてんかん重積状態に対する静注用フェノバルビタールのエビデンスに関する臨床的研究	小児科	門田行史病院助教	H22.11.12
39	疾患や治療に伴う免疫抑制状態患者に対する新型インフルエンザ(A/H1N1/2009)ワクチン再接種後の血清抗体価(年間推移)	アレルギー 膠原病学	岩本雅弘准教授	H22.10.4
40	脳卒中既往患者を対象とした厳格降圧療法の二次予防効果を検討する大規模臨床研究(略称 RESPECT Study)	循環器内科学部門	苅尾七臣教授	H22.10.4
41	前立腺癌に対するホルモン療法による末梢血白血球数変動の検討	腎泌尿器外科	森田辰男教授	H22.10.28
44	耐糖能障害を伴う高血圧患者におけるβ遮断薬セリプロロールとビソプロロールの中心血圧及び動脈硬化性指標に及ぼす影響の比較検討	循環器内科学部門	江口和男助教	H23.2.3
45	再燃前立腺癌における非ステロイド性抗アンドロゲン剤交替療法の有用性の予測に関する検討	腎泌尿器外科	森田辰男教授	H22.11.1
49	2型糖尿病患者における血糖及び脂質の管理状況に対するα-グルコシターゼ阻害薬とDPP-4阻害薬シタグリプチンの比較研究	内分泌代謝科	岡田健太助教	H22.12.28
52	高血圧合併高齢者慢性腎臓病患者における直接的レニン阻害薬(アリスキレン)の降圧、心腎血管保護作用および安全性の検討	腎臓内科	森下義幸助教	H23.1.20
53	新型造影超音波診断技術の臨床研究	消化器・ 一般外科	安田是和教授	進行中
54	StageⅡ/StageⅢ結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としてのmFOLFOX6療法の認容性に関する検討 A Tolerability study in Japan of Oxaliplatin, fluorouracil, 1-leucovorin For patients with stageⅡ/Ⅲ colon cancer (JOIN Trial)	臨床腫瘍部	長瀬通隆講師	H22.12.14
55	糖尿病網膜症合併高コレステロール血症患者を対象としたスタチンによるLDL-C低下療法(通常治療/強化治療)の比較研究 EMPATHY Standard versus Intensive Statin Therapy for Hypercholesterolemia Patients with Diabetic Retinopathy	内分泌代謝科	石橋 俊教授	H23.3.1
56	高血圧、高コレステロール血症合併糖尿病患者におけるアムロジピン/アトルバスタチン配合錠のアドヒアランスおよび治療効果の検討	内分泌代謝科	岡田健太助教	H23.1.12
57	生体肝移植後におけるmycophenolate acidの至適血中濃度の検討	移植外科	眞田幸弘病院助教	H23.3.3
58	高血圧合併高齢者慢性腎臓病患者における選択的アルドステロンブロッカー(エブレノン)の降圧、心腎血管保護作用および安全性の検討	腎臓内科	森下義幸助教	H23.2.14

59	高血圧患者におけるテルミサルタン/ヒドロクロチアジド配合錠または、テルミサルタン/アムロジピンの外来血圧および代謝系に及ぼす有用性に関する検討	腎臓内科	竹本文美教授	H23.3.2
60	治療抵抗性高血圧症を有する2型糖尿病患者における降圧薬の比較研究	内分泌代謝科	岡田健太助教	H23.2.7
61	乾癬におけるインフリキシマブ投与とカルシポトリオール併用についての研究	皮膚科	小宮根真弓准教授	進行中
62	局所進行直腸癌に対する術前TS-1+Oxaliplatin+放射線併用療法の第I/II相試験 JACCRO CC-04	消化器外科	堀江久永准教授	H23.2.14
63	高血圧患者の24時間自由行動下血圧に対するアムロジピン/アリスキレン併用と高用量アムロジピン投与による比較試験	循環器内科学	苅尾七臣教授	H23.2.3
64	「高血圧非合併例におけるロサルタンの尿蛋白抑制効果の検討」 ーカンデサルタンとの比較試験ー	腎臓内科	斎藤 修講師	進行中
65	局所浸潤麻酔が乳腺手術後の鎮痛に及ぼす効果の検討	麻酔科	竹内瑞枝病院助教	H23.3.17
66	食道癌におけるルゴール染色とFICE併用診断の有用性の検討	消化器内科部門	大澤博之講師	H23.3.9
67	降圧不十分な高血圧に対する配合錠の使い分けの検討	循環器内科学部門	星出 聡学内講師	H23.3.4
68	高度催吐性乳癌化学療法に伴う悪心嘔吐に対するグラニセトロンとパロノセトロンの制吐効果の比較検討	乳腺総合外科	大澤英之病院助教	H23.2.10
71	腎細胞癌有転移症例に対するSunitinib,Sorafenibクロスオーバー、ランダム化試験(コードネーム CROSS-J-RCC UMIN 00003040)	腎泌尿器外科学講座 泌尿器科学部門	森田辰男主任教授	H23.3.3
73	局所進行子宮頸癌根治放射線療法施行例に対するUFTによる補助化学療法のランダム化第III相比較試験	産科婦人科学	藤原寛行准教授	H23.3.4
74	早朝高血圧に対する不眠改善による降圧効果と降圧薬就寝時投与の比較	循環器内科	苅尾七臣教授	進行中
76	プラチナ抵抗性再発・再燃Mullerian carcinoma(上皮性卵巣癌、原発性卵管癌、腹膜癌)における リポソーム化ドキソルビシン(PLD)50mg/m ² に対するPLD40mg/m ² ランダム化第III相比較試験	産科婦人科学	竹井裕二講師	H23.5.2
77	プラチナ感受性再発上皮性卵巣癌・原発性卵管癌・腹膜癌に対するリポソーム化ドキソルビシン+カルボプラチン療法とゲムシタピン+カルボプラチン療法に関するランダム化第II相臨床試験	産科婦人科学	藤原寛行准教授	H23.4.26
78	レトロゾール長期投与試験(SOLE試験)・ホルモン受容体陽性リンパ節転移陽性初期乳がんの閉経後女性における4~6年のアジュバント内分泌療法後のレトロゾールの継続投与と間欠投与の役割を比較評価する第III相試験	乳腺・総合外科	穂積康夫准教授	進行中
80	肝細胞癌に対する肝動脈化学塞栓療法(ミブラチンとシシスプラチン)の無作為化臨床試験	消化器・肝臓内科	磯田憲夫准教授	進行中

81	肝硬変患者における血糖値日内変動について 一分岐鎖アミノ酸製剤就寝前投与による血糖値日内変動一	消化器・肝臓内科	磯田憲夫准教授	進行中
83	シスプラチン化学療法における経口補水OS-1による腎保護効果の臨床検討	腎泌尿器科	小林 実講師	進行中
88	2型糖尿病におけるインクレチン関連薬およびインスリン治療効果の比較研究	内分泌代謝学	岡田健太助教	進行中
89	S-1単独療法に治療抵抗性を示した進行・再発意癌に対するCPT-11+CDDP併用化学療法VSCPT-11単独療法の無作為化比較第Ⅲ相臨床試験	臨床腫瘍部	長瀬通隆講師	進行中
91	補中益気湯が慢性呼吸器疾患患者の栄養状態や身体活動度に与える影響に関する研究	呼吸器内科	中山雅之助教	進行中
55	ホルモン療法による末梢白血球数の増加に関与する血清造血因子の検索	腎泌尿器外科	森田 辰男教授	H21.11.30
57	高血圧症合併透析患者におけるアリスキレンフマル酸塩の降圧効果および安全性の検討	腎臓内科学	草野 英二教授	H22.1.7
58	Ⅱb型高脂血症患者に対するフェノフィブラートとエゼチミブの単独療法と併用療法のランダム化比較試験	総合医学第1	加計 正文教授	H21.12.8
59	乳癌患者のトラスツズマブ使用による心毒性に関する研究	循環器内科学	菊尾七臣教授	H21.1.29
60	疾患や治療に伴う免疫抑制状態患者に対する新型インフルエンザ(A/H1N1)ワクチン接種後の血清抗体価の推移	アレルギー・膠原病学	岩本雅弘准教授	H22.1.5
62	化学伝達物質におけるヒト鼻粘膜血流の変化	耳鼻咽喉科学	菊池恒病院助教	H22.3.25
63	転倒・転落事故防止用マットセンサーの作動実態に関する調査 高齢の転倒・転落ハイリスク患者を対象に～	看護学部	川上 勝講師	H22.3.11
64	透析患者における活性型ビタミンDの心血管イベント抑制効果ー日本透析活性型ビタミンD試験(J-DAVID)ー	腎臓内科学	草野英二教授	H22.3.1
65	家族性高コレステロール血症に対する脂質低下療法の有効性および安全性に関する調査ーFAME Forumー	内分泌代謝学	石橋 俊教授	H22.2.18
66	J-DESSERT:Japan-Drug Eluting Stents Evaluation;a Randomized Trial日本における薬剤溶出ステントの無作為化臨床試験 本邦における経皮的インターベンションが適用とんなる冠動脈疾患患者を対象としたTAXUSステントとCypherステントの多施設医療機関による前向き無作為化直接比較試験	循環器内科学	勝木孝明准教授	H21.12.24
67	花粉症患者に対する鼻噴霧用ステロイド薬単独と鼻噴霧用ステロイド薬+内服抗ヒスタミン薬の効果比較	耳鼻咽喉科学	市村 恵一教授	H22.3.8
68	早期糖尿病の進展制御に関する無作為化比較臨床試験(JEDIS-2)	内分泌代謝学	石橋 俊教授	H22.1.21

69	糖尿病網膜症での汎網膜光凝固後の黄斑浮腫に対する非ステロイド系消炎点眼薬の効果判定	眼科学	茨木 信博教授	H21.1.29
70	第一再発小児急性リンパ性白血病に対するリスク別臨床研究	小児科学	森本 哲准教授	H22.3.25
71	アンジオテンシンⅡ受容体拮抗薬の受容体占有動態と多面的作用との関連を明らかにする研究	臨床薬理学	安藤 仁准教授	H22.3.29
72	新規新機関測定装置による測定および計測	総合診療部	黒木茂広准教授	H22.4.28
73	Sonazoidを用いた造影超音波検査による膵腫瘍診断の検討	消化器・一般外科学	小泉 大助教	H22.5.25
74	高血圧患者におけるβ遮断薬カルベジロールとビソプロロールの中心血圧及び動脈硬化性指標に及ぼす影響の比較検討	循環器内科学	荻尾 七臣教授	H22.7.16
76	日本における最適なH. pylori3次除菌治療法の検討	消化器内科学	佐藤貴一准教授	H22.4.27
77	DPP-IV阻害薬シタグリプチンとスルホニル尿素薬の臨床効果の比較検討	内分泌代謝学	長坂昌一郎講師	H22.5.25
78	ステロイド抵抗性ネフローゼ症候群を呈する巣状糸球体硬化症に対するLDLアフェレシス療法の有効性に関する多施設共同研究	腎臓内科学	湯村 和子教授	H22.3.31
79	多孔式カテーテルを用いた持続浸潤麻酔法による術後鎮痛の研究	麻酔科学	瀬尾 憲正教授	H22.4.15
80	造血幹細胞移植後に発症した難治性急性GVHDに対する血縁者由来間葉系幹細胞を用いた治療(臨05-63変更)	血液学	佐藤一也病院助手	H20.4.25
77	DPP-IV阻害薬シタグリプチンとスルホニル尿素薬の臨床効果の比較検討	内分泌代謝学	長坂昌一郎講師	進行中