

平成20年度疫学研究倫理審査委員会A審議結果一覧

疫学08	研究課題名	申請講座名	申請者氏名	許可日
1	総合的喫煙対策が医療機関職員および受診者の喫煙行動・意識に及ぼす影響に関する研究	公衆衛生学	中村 好一	H20.5.20
2	地域医療に従事する医師に必要とされる診療能力についての調査	地域医療学	石川 鎮清	H20.6.6
3	ファブリー病に関する全国疫学調査研究(中央事務局用)	腎臓内科学	草野 英二	H20.4.23
4	看護学生の月経異常の改善を目的としたヘルスカウンセリングによる介入研究	看護学部	蓮井 貴子	H20.8.25
5	看護学生の月経異常と否定的な自己イメージスクリプトの関連	看護学部	蓮井 貴子	H20.6.27
6	肝臓腫瘍マーカー・PIVKA-IIの産生機序の解明	法医学	村田 一素	H20.6.20
7	日本CKDコホート(CKD-JAC)研究 ー慢性腎臓病患者を対象とした疫学研究ー	腎臓内科学	草野 英二	H20.6.20
8	食事介入による認知症患者に対するケアの改善効果の研究	総合医学第1	植木 彰	H20.7.31
9	大腸CT検査の診断能の後ろ向き評価	総合医学第2	河村 裕	H20.8.5
10	大腸癌患者における血清腫瘍マーカーCA19-9測定の意義の検討	総合医学第2	河村 裕	H20.8.5

11	ファブリー病に関する全国疫学調査研究(中央事務局用)	腎臓内科学	草野 英二	H20.6.13
12	周産期母子医療センターネットワークにおける極低出生体重児の3歳時 予後に関する多施設共同研究	小児科学	河野 由美	H20.8.25
13	日本人における自由行動下血圧追跡研究(Japan Ambulatory Blood Pressure Prospective study : JAMP研究)	循環器内科学	苅尾 七臣	H20.8.4
14	乳がん患者及び大腸がん患者の看護ケアの継続性に関する研究	看護学部	本田 芳香	H20.8.29
15	ファブリー病に関する全国疫学調査研究(中央事務局用)	腎臓内科学	草野 英二	H20.7.14
16	糖尿病における合併症の実態把握とその治療に関するデータベース構 築による大規模前向き研究	内分泌代謝学	石橋 俊	H20.8.25
17	PACIFIC : Prevention of Atherothrombotic Incidents Following Ischemic Coronary attack (急性冠症候群患者におけるアテローム血 栓性イベントの発症率に関する前向き観察研究)	循環器内科学	勝木 孝明	H20.8.25
18	糖尿病治療と骨密度・骨代謝との関連	内分泌代謝学	長坂昌一郎	H20.8.25
19	高齢者における自由行動下血圧追跡研究	循環器内科学	苅尾 七臣	H20.11.13
20	食事介入による認知症患者に対するケアの改善効果の研究	総合医学第1	植木 彰	H20.8.25
21	甲状腺クリーゼの記述疫学	公衆衛生学	中村 好一	H20.9.8
22	ファブリー病に関する全国疫学調査研究(中央事務局用)	腎臓内科学	草野 英二	H20.8.25

23	神経内科の入院患者に適した「転倒・転落チェックシート」の開発	看護学部	宇城 令	H20.10.15
24	高齢大腸癌症例の手術成績の後ろ向き検討	総合医学第2	河村 裕	H20.10.28
25	原因不明肝疾患における原因候補ウイルスの同定	ウイルス学	岡本 宏明	H20.10.14
26	アネロウイルス感染の分子疫学的研究	ウイルス学	岡本 宏明	H20.10.15
27	原因不明肝疾患における肝炎ウイルスのoccult感染に関する研究	ウイルス学	岡本 宏明	H20.10.15
28	中心血圧に関する追跡研究	循環器内科学	島田 和幸	H20.9.30
29	成人期に達した川崎病既往者は生活習慣病危険因子を有するか	公衆衛生学	上原 里程	H20.10.17
30	関節リウマチの生命・機能予後の観察研究	アレルギー膠原病学	簗田 清次	H20.10.15
31	日本人における自由行動下血圧追跡研究 (Japan Ambulatory Blood Pressure Prospective study : JAMP研究)	循環器内科学	苅尾 七臣	H20.9.30
32	子どものヘルスプロモーション促進への基礎教育における外来看護実習と外来看護の構築ー看護介入プログラムの検討ー	看護学部	川口 千鶴	H20.9.22
33	腎移植レシピエント、ドナーの実施登録、追跡調査登録	腎臓外科学	八木澤 隆	H20.12.15
34	インドネシアにおけるB型肝炎ウィルスの遺伝子型分布に関する研究	ウイルス学	岡本 宏明	H20.10.15

35	特定疾患(アレルギー性肉芽種性血管炎)の記述疫学	公衆衛生学	中村 好一	H20.10.14
36	PACIFIC: Prevention of Atherothrombotic Incidents Following Ischemic Coronary attack(急性冠症候群患者におけるアテローム血栓性イベントの発症率に関する前向き観察研究)	循環器内科学	勝木 孝明	H20.11.28
37	褥瘡ハイリスクケア加算実施前と現在の褥瘡患者の実態調査	看護学部	大久保祐子	H20.11.18
38	日本人における自由行動下血圧追跡研究(Japan Ambulatory Blood Pressure Prospective study: JAMP研究)	循環器内科学	苅尾 七臣	H20.11.4
39	第20回川崎病全国調査	公衆衛生学	中村 好一	H20.11.11
40	透析シャント静脈における静脈弁狭窄に関する血管内超音波による検討	総合医学第1	渡辺 佳明	H20.11.4
41	ファブリー病に関する全国疫学調査研究(中央事務局用)	腎臓内科学	草野 英二	H20.10.17
42	路上生活者の精神疾患患者割合調査	公衆衛生学	上原 里程	H20.12.24
43	成人スティル病の最近10年間の臨床像と治療法に関する調査研究(多施設共同調査)	アレルギー膠原病学	簗田 清次	H20.12.24
44	医師と看護師の協働が医療の質指標へ及ぼす影響と協働に関連する要因	看護学部	宇城 令	H20.12.19
45	職場のコミュニケーションが労働者のメンタルヘルスに及ぼす影響について	地域医療学	梶井 英治	H21.1.22
46	関節リウマチ患者の生命予後からみた至適医療に関する臨床研究	アレルギー膠原病学	簗田 清次	H21.1.22

47	共同研究プロジェクトー慢性膵炎ー「早期慢性膵炎および慢性膵炎疑診例の前向き予後調査」	鏡視下手術部	佐田 尚宏	H21.1.13
48	特発性間質性肺炎・臨床調査個人表のデータ解析	呼吸器内科学	杉山幸比古	H21.1.7
49	生物学的製剤使用下の感染を中心とした合併症の評価	整形外科	関矢 仁	H21.2.27
50	一般集団およびハイリスク集団への食品中有害物質の曝露評価手法の開発	環境医学	香山不二雄	H18.8.31
51	成人スティル病の最近10年間の臨床像と治療法に関する調査研究(多施設共同調査)	アレルギー膠原病学	簗田 清次	H21.2.6
52	静脈血栓塞栓症に対するワルファリン療法に関する全国実態個別調査	分子病態研究部	坂田 洋一	H21.3.16
53(1)	ファブリー病に関する全国疫学調査研究(中央事務局用)	腎臓内科学	草野 英二	H20.10.17
53(2)	ファブリー病に関する全国疫学調査研究(本学用)	腎臓内科学	草野 英二	H20.10.17
54	地域支援病院への派遣勤務が助産師のキャリア発達に与える影響	看護学部	成田 伸	H21.3.26
55	臨床疫学研究に活用可能な診療情報プラットフォーム構築に関する研究	腎臓内科学	草野 英二	H21.5.7
56	日本人における自由行動下血圧と生化学的マーカーの関連の追跡研究	循環器内科学	苅尾 七臣	H21.5.7
57	自己免疫性溶血性貧血における予後因子解析	総合医学第1	神田 善伸	H21.6.21

58	多発性骨髄腫患者における自家末梢血幹細胞採取の採取方法が採取効率および予後に与える影響の検討	総合医学第1	神田 善伸	H21.5.18
59	自家産米摂取によってカドミニウムの経口曝露を受けた農家の集団における疫学研究	環境医学	堀口 兵剛	H21.5.21
60	脳卒中患者のリハビリ介入前後の機能・能力変化について(仮)	リハビリテーションセンター	金子 操	H21.5.11
61	必要医師数算定のための病院の担う外科系仕事量に関する調査	地域医療学部門	梶井 英治	H21.4.28
62	総合周産期母子医療センターネットワークにおける、施設データベース構築・解析—ベンチマーク法による標準化	小児科学	河野 由美	H21.4.10
63	ファブリー病に関する全国疫学調査研究(中央事務局用)	腎臓内科学	草野 英二	H21.3.26
64	女性における血圧管理のあり方に関する研究～血圧と更年期症状(特にホットフラッシュ)・基礎体温の関係について～	循環器内科学	荻尾 七臣	H21.5.7
65	抗好中球細胞質抗体(ANCA)関連血管炎の寛解導入治療の現状とその有効性と安全性に関する観察研究	腎臓内科学	湯村 和子	H21.6.4
66	心肺停止患者に対する心肺蘇生補助装置等を用いた高度救命処置の効果と費用に関する多施設共同研究	救急医学	阿野 正樹	H21.4.15