

平成19年度疫学研究倫理審査委員会審議結果一覧

| 疫07 | 研究課題名 | 申請講座名 | 申請者氏名 | 許可日 |
|------|---|--------|-------|----------|
| 1 | 血液疾患患者における病態解明及び新規治療法の開発を目的とする各種血中マーカーの網羅的解析研究 | 血液学 | 森 正樹 | H19.5.18 |
| 2 | ファブリー病に関する全国疫学調査研究－1次検査－(中央事務局用) Japan Fabry Disease Screening Study[J-FAST] | 腎臓内科学 | 草野 英治 | H19.5.25 |
| 3 | ライフイベントが高齢者の精神疾患に及ぼす影響について | 精神医学 | 加藤 敏 | H19.6.28 |
| 4 | 日本人における家庭血圧の心血管予後推定能に関する研究 | 循環器内科学 | 苅尾 七臣 | H19.6.7 |
| 5 | 自治医大周辺住民の受診医療機関選択に関連する因子の検討 | 地域医療学 | 梶井 英治 | H19.6.21 |
| 6 | 虚血性脳卒中患者における血管イベントの発症率に関する前向き観察研究(Effective Vascular Event Reduction after Stroke, EVEREST) | 総合医学第2 | 篠田 宗次 | H19.6.26 |
| 7 | ファブリー病に関する全国疫学調査研究－1次検査－(中央事務局用) Japan Fabry Disease Screening Study[J-FAST] | 腎臓内科学 | 草野 英二 | H19.5.31 |
| 8(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) Japan Fabry Disease Screening Study[J-FAST] | 腎臓内科学 | 草野 英二 | H19.6.21 |
| 8(2) | ファブリー病に関する全国疫学調査研究(本学用) Japan Fabry Disease Screening Study[J-FAST] | 腎臓内科学 | 草野 英二 | H19.6.21 |
| 9 | 日本人における家庭血圧の心血管予後推定能に関する研究:職場血圧研究(Japan morning Surge－Home blood Pressure:work－site(J－HOP:work－site)研究) | 循環器内科学 | 苅尾 七臣 | H19.8.20 |

| | | | | |
|----|---|--------|-------|----------|
| 10 | 自治医大周辺住民の受診医療機関選択に関連する因子の検討 | 地域医療学 | 梶井 英治 | H19.7.9 |
| 11 | 日系ブラジル人児童・生徒の日伯比較メンタルヘルス調査 | 精神医学 | 大塚公一郎 | H19.8.20 |
| 12 | 人工妊娠中絶を繰り返す思春期女子への再発予防方策と環境整備のあり方に関する研究 | 看護学部 | 高村 寿子 | H19.8.20 |
| 13 | 一般医院における慢性閉塞性肺疾患(COPD)の疫学調査 | 呼吸器内科学 | 杉山幸比古 | H19.9.28 |
| 14 | 糖尿病における24時間血圧・自律神経障害と臓器障害との関連 | 内分泌代謝学 | 長坂昌一郎 | H19.9.25 |
| 15 | わが国におけるアネロウィルス感染の分子疫学研究 | ウイルス学 | 岡本 宏明 | H19.9.13 |
| 16 | 原因不明肝疾患における肝炎ウィルスのocculte感染に関する研究 | ウイルス学 | 岡本 宏明 | H19.9.13 |
| 17 | 川崎病サーベイランス | 公衆衛生学 | 中村 好一 | H19.9.13 |
| 18 | 日本CKDコホート(CKD-JAC)研究 －慢性腎臓病患者を対象とした疫学研究－ | 腎臓内科学 | 草野 英二 | H19.9.28 |
| 19 | 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(分担研究) | 総合医学第1 | 石川 三衛 | H19.9.28 |
| 20 | ファブリー病に関する全国疫学調査研究－1次検査－(中央事務局用) Japan Fabry Disease Screening Study[J-FAST] | 腎臓内科学 | 草野 英二 | H19.8.23 |
| 21 | 自治医大周辺住民の受診医療機関選択に関連する因子の検討 | 地域医療学 | 梶井 英治 | H19.9.7 |

| | | | | |
|----|---|--------|-------|-----------|
| 22 | 腹腔内脂肪面積が腹腔鏡下大腸手術の周術期経過に及ぼす影響についての研究 | 総合医学第2 | 小西 文雄 | H19.10.22 |
| 23 | 大腸sm癌の腸管切除適応決定におけるpit pattern 分析と摘除前生検所見による癌浸潤度診断の有用性についての研究 | 総合医学第2 | 小西 文雄 | H19.10.22 |
| 24 | 乳酸菌摂取と乳がんの関連性を検討するケース・コントロール研究 | 一般外科学 | 穂積 康夫 | H19.12.10 |
| 25 | ファブリー病に関する全国疫学調査研究－1次検査－(中央事務局用) Japan Fabry Disease Screening Study[J-FAST] | 腎臓内科学 | 草野 英二 | H19.10.1 |
| 26 | 自治医大心不全研究 | 循環器内科学 | 苅尾 七臣 | H19.11.28 |
| 27 | ファブリー病に関する全国疫学調査研究－1次検査－(中央事務局用) Japan Fabry Disease Screening Study[J-FAST] | 腎臓内科学 | 草野 英二 | H19.10.18 |
| 28 | 日本CKDコホート(CKD-JAC)研究 －慢性腎臓病患者を対象とした疫学研究－ | 腎臓内科学 | 草野 英二 | H19.11.9 |
| 29 | 一般集団およびハイリスク集団への食品中有害物質の暴露評価手法の開発 | 環境医学 | 香山不二雄 | H19.12.4 |
| 30 | 新医師臨床研修制度導入後の医師のキャリアの変遷 | 地域医療学 | 梶井 英治 | 19.11.22 |
| 31 | 冠攣縮性狭心症患者に関する後ろ向き全国調査 | 総合医学第1 | 百村 伸一 | H20.1.24 |
| 32 | 新規迅速免疫測定システムを用いた咽頭ぬぐい試料におけるインフルエンザAおよびB測定用試薬に関する研究 | 総合医学第1 | 櫻林郁之介 | H19.12.25 |
| 33 | 乳がん患者の多目的コホート研究05 Breast cancer cohort study in Japan with N-SAS BC05 | 一般外科学 | 穂積 康夫 | H20.2.7 |

| | | | | |
|-------|---|--------|-------|-----------|
| 34 | ファブリー病に関する全国疫学調査研究－1次検査－(中央事務局用) Japan Fabry Disease Screening Study[J-FAST] | 腎臓内科学 | 草野 英二 | H19.11.28 |
| 35 | REACH Registry; Reduction of therothrombosis for Continued Health (アテローム血栓性イベントリスクを持つ患者を対象とする国際前向き観察研究) | 内分泌代謝学 | 石橋 俊 | H19.12.20 |
| 36(1) | ファブリー病に関する全国疫学調査研究－1次検査－(中央事務局用) Japan Fabry Disease Screening Study[J-FAST] | 腎臓内科学 | 草野 英二 | H20.1.7 |
| 36(2) | ファブリー病に関する全国疫学調査研究－1次検査－(本学用) Japan Fabry Disease Screening Study[J-FAST] | 腎臓内科学 | 草野 英二 | H20.1.7 |
| 37 | 生命の危機状況にある患者に代わり延命治療の意思決定を行う家族への 看護師のかかわり | 看護学部 | 山本 洋子 | H20.2.21 |
| 38 | 日本CKDコホート(CKD-JAC)研究 －慢性腎臓病患者を対象とした疫学研究－ | 腎臓内科学 | 草野 英二 | H20.1.24 |
| 40 | 虚血性脳卒中患者における血管イベントの発症率に関する前向き観察 研究(Effective Vascular Event Reduction after Stroke, EVEREST) | 脳神経外科学 | 渡邊 英寿 | H20.1.11 |
| 41 | 虚血性脳卒中患者における血管イベントの発症率に関する前向き観察 研究(Effective Vascular Event Reduction after Stroke, EVEREST) | 総合医学第2 | 篠田 宗次 | H20.1.11 |
| 42 | 日本人における家庭血圧の心血管予後推定能に関する研究:職場血圧 研究(Japan morning Surge－Home blood Pressure:work－site(J－ HOP:work－site)研究) | 循環器内科学 | 苅尾 七臣 | H20.2.21 |
| 43 | 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 | H20.3.11 |
| 44 | 糖尿病患者に関する実態調査 | 内分泌代謝学 | 石橋 俊 | H20.2.12 |
| 45 | 特定疾患(自己免疫性視床下部下垂体炎および中枢性思春期早発症) の記述疫学 | 公衆衛生学 | 中村 好一 | H20.2.14 |

| | | | | |
|-------|---|--------|-------|----------|
| 46 | 仮想小腸内視鏡(小腸3D-CT)の臨床応用に関する研究 | 放射線医学 | 杉本 英治 | H20.2.14 |
| 47 | 大腸腫瘍に対する大腸内視鏡治療後の遺残病変と偶発症症例の実態に関する多施設共同研究(後ろ向きアンケート調査) | 総合医学第2 | 河村 裕 | H20.7.7 |
| 48 | 直腸癌の壁外直接浸潤距離に関する臨床的意義 | 総合医学第2 | 河村 裕 | H20.7.7 |
| 49 | ファブリー病に関する全国疫学調査研究-1次検査-(中央事務局用) Japan Fabry Disease Screening Study[J-FAST] | 腎臓内科学 | 草野 英二 | H20.2.15 |
| 50 | 慢性的な病気や障害を持つ児童・生徒への支援 -栃木県公立小学校・中学校において- | 看護学部 | 横山 由美 | H20.5.1 |
| 51 | 栃木県における小児看護の課題 -小児専門病院に勤務する看護師の専門性に関する認識から- | 看護学部 | 川口千鶴 | H20.3.14 |
| 52 | 一般医院における慢性閉塞性肺疾患(COPD)の疫学調査 | 呼吸器内科学 | 杉山幸比古 | H20.3.24 |
| 53 | モンゴル国における肝炎ウイルス感染の分子易学的、ウイルス学的解析 | ウイルス学 | 岡本 宏明 | H20.3.31 |
| 54 | へき地・離島における重症救急患者の搬送時間の分析 ~都市部と比較して~ | 救急医学 | 鈴川 正之 | H20.4.28 |
| 55 | Bacillus属による血管内留置カテーテル関連血流感染アウトブレイク(集団発生)事例の検討 | 感染制御部 | 森澤 雄司 | H20.5.21 |
| 57(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) Japan Fabry Disease Screening Study[J-FAST] | 腎臓内科学 | 草野 英二 | H20.3.31 |
| 57(2) | ファブリー病に関する全国疫学調査研究 (本学用) Japan Fabry Disease Screening Study[J-FAST] | 腎臓内科学 | 草野 英二 | H20.3.31 |