

医 の 倫 理 承 認 一 覧

通 知 番 号	申 請 年 月	研究等責任者	課 題 名
345	20.02.29	内 尾 祐 司 Yuji Uchio Department of Orthopaedic Surgery, Professor	変形性膝関節症 (OA) に対する機能的膝装具の治療効果に関する研究 (遺伝子解析を含む) Effectiveness of functional braces for the osteoarthritis of the knee joint (including genetic analysis) (研究期間: H20.03~H23.03.31)
344	20.02.27	藤 原 純 子 Junko Fujihara Department of Legal Medicine, Assistant professor	亜ヒ酸製剤を投与された難治性の急性前骨髄球性白血病 (APL) 患者に おけるヒ素の毒性評価に関する研究 A study on toxicological effect of arsenic trioxide in a patient with acute promyelocytic leukemia (APL) (研究期間: H20.03~H25.03.31)
343	20.02.26	木 下 芳 一 Yoshikazu Kinoshita Department of Gastroenterology and Hepatology, Professor	六君子湯の唾液分泌作用についての検討 A study of Influence of rikkunshito on salivary secretion (研究期間: H20.03~H21.12)
342	20.02.28	石 橋 豊 Yutaka Ishibashi Division of Cardiovascular Medicine	フラバンジェノールの血管内皮機能改善作用の検討 Effects of flavangenol on endothelial function (研究期間: H20.03~H21.03)
341	20.02.29	田 中 順 子 Junko Tanaka Division of Hematology, lecturer	高リスクMDSおよびMDSから移行の急性白血病の予後に関する臨床的要 因を検討するコホート研究 (JALSG MDS 206) Cohort study of prognosis on clinical factor in high risk MDS and MDS overt leukemia (JALSG MDS 206) (研究期間: H20.03~H21.04)
340	20.02.29	田 中 順 子 Junko Tanaka Division of Hematology, lecturer	高リスクMDSおよびMDSから移行の急性白血病に対するG-CSF priming 療法の第II相試験 (JALSG MDS 206G) Phase II study of G-CSF priming therapy in high risk MDS and MDS overt leukemia (JALSG MDS 206G) (研究期間: H20.03~H21.04)
339	20.02.25	田 中 順 子 Junko Tanaka Division of Hematology, lecturer	成人急性前骨髄球性白血病に対する臨床第III相試験 (JALSG APL 204) Phase III study in adult APL (JALSG APL 204) (研究期間: H20.03~H20.03.31)
338	20.02.25	田 中 順 子 Junko Tanaka Division of Hematology, lecturer	慢性骨髄性白血病における標準的イマチニブ増量法と積極的イマチニ ブ増量法のランダム化比較試験 (JALSG CML 207) A randomized trial comparing standard dose escalation versus intensive dose escalation of imatinib mesylate in CML (JALSG CML 207) (研究期間: H20.03~H21.06)
337	20.02.25	田 中 順 子 Junko Tanaka Division of Hematology, lecturer	フィラデルフィア染色体陽性成人急性リンパ性白血病に対する臨床第 II相試験 (JALSG Ph+ALL202) Phase II study in adult Ph+ALL (JALSG Ph+ALL202) (研究期間: H20.03~H21.06)
336	20.02.25	田 中 順 子 Junko Tanaka Division of Hematology,	成人急性リンパ性白血病に対する臨床第II/III相試験 (JALSG ALL202) Phase II/III study in adult ALL (JALSG ALL202) (研究期間: H20.03~H21.06)

医 の 倫 理 承 認 一 覧

通 知 番 号	申 請 年 月	研究等責任者	課 題 名
335	20.01.31	木 下 芳 一 Yoshikazu Kinosita Department of Gastroenterology and Hepatology, Professor	寝たきり高齢者骨粗鬆症患者に対するエルカトニンの誤嚥性肺炎発症 頻度に及ぼす影響に関する検討 A study on the effect of elcatonin on the incidence of aspiration pneumonia in the elderly bedridden patients with osteoporosis (研究期間：H20.02～H21.03)
334	20.01.23	塩 飽 邦 憲 Kuninori Shiwaku Environmental & Preventive Medicine, Professor	高齢者の介護予防に関する前向き研究 Prospective study of prevention for the frail elderly (研究期間：H20.02～H23.03.31)
333	19.12.28	木 下 芳 一	健康成人を対象とした低用量アスピリンの食道・胃内pHに及ぼす影響 の検討 (研究期間：H20.06～)
332	19.12.27	児 玉 達 夫	眼科手術により摘出される眼部組織・細胞のライブラリー構築 (研究期間：H20.01.29～)
331	19.12.20	山 口 清 次	インフルエンザ感染症における代謝障害の有無に関する臨床研究 (研究期間：H20.01.29～22.04)
330	19.12.12	宮 崎 康 二	子宮体癌IV b期の集学的治療を模索する調査研究 (研究期間：H20.01.29～)
329	19.12.12	宮 崎 康 二	上皮性卵巣癌における妊孕性温存の適応と限界に関する調査研究 (研究期間：H20.01.29～)
328	19.12.28	木 下 芳 一	内視鏡陽性および陰性胃食道逆流症におけるProton Pump Inhibitorの 治療反応性の検討 (研究期間：H20.01.29～20.09)
327	20.01.07	内 尾 祐 司	イホマイド脳症に対するメチレンブルー療法 (研究期間：H20.01.07～)
326	19.11.22	西 田 朗	精神障害者の喫煙に関する研究 (研究期間：H20.01.07～24.03.31)
325	19.11.01	安 田 英 彰	アクチグラフを用いた精神疾患の身体活動特性についての研究 (研究期間：H19.12～22.12.31)
324	19.12.07	谷 戸 正 樹	偽落屑症候群の遺伝子多型解析 (研究期間：H19.12.27～24.12.26)
323	19.11.06	森 田 栄 伸	特発性蕁麻疹患者における抗ヒスタミン薬の適切な投与期間の検討 (研究期間：H19.12.27～22.10.31)

医 の 倫 理 承 認 一 覧

通 知 番 号	申 請 年 月	研究等責任者	課 題 名
322	19. 11. 19	山 口 修 平	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 (REduction of Atherothrombosis for Continued Health) (研究期間：H19.12.27～20.12.31)
321	19. 11. 09	齊 藤 洋 司	知覚・痛覚定量分析装置 Pain Vision PS-2100 の臨床評価 (研究期間：H19.12.27～20.03)
320	19. 11. 20	木 下 芳 一	新たに作成した腹部症状調査表の有用性の検討 (研究期間：H19.12.27～20.03.31)
319	19. 10. 18	山 口 修 平	口腔内感覚刺激の脳内処理機構の解明 (研究期間：H19.11～20.10)
318	19. 10. 03	浦 上 慎 司	早期前立腺癌根治術後のP S A再発に対する臨床調査 (研究期間：H19.10～19.11.30)
317	19. 09. 25	川 内 秀 之	耳鼻咽喉科領域疾患患者における中心静脈栄養時に、微量元素を添加することの有用についての検討 (研究期間：H19.10～21.10)
316	19. 09. 25	木 下 芳 一	慢性胃炎の内視鏡診断確立のための研究 (研究期間：H19.10～20.08)
315	19. 09. 26	山 口 清 次	タンデムマスによる新生児マススクリーニングの試験研究 (研究期間：H19.10.01～22.09.30)
314	19. 08. 22	谷 戸 正 樹	偽落屑症候群の遺伝子多型解析 (研究期間：H19.10.01～24.09.30)
313	19. 09. 04	内 尾 祐 司	膝蓋骨動揺性の評価 (研究期間：H19.10.01～21.09.30)
312	19. 08. 10	森 田 栄 伸	アレルギー性疾患に対する高純度βグルカンの効果に関する研究 (研究期間：H19.10.01～22.03)
311	19. 08. 31	山 口 修 平	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) (研究期間：H19.10.01～21.03.31)
310	19. 09. 13	大 谷 浩	ヒト胎児の計測値および組織標本を用いた発生過程の総合的解析 (研究期間：H19.10.01～22.03.30)
309	19. 08. 30	大 谷 浩	ヒト脳を用いたグリア細胞の機能形態学的研究 (研究期間：H19.10.01～21.03.30)

医 の 倫 理 承 認 一 覧

通 知 番 号	申 請 年 月	研究等責任者	課 題 名
308	19.07.25	野 村 岳 志	経皮的気管切開術における頸部超音波検査の有用性の研究 (研究期間：H19.10.01～21.09.30)
307	19.01.31	山 口 清 次	臨床的意義の確立した遺伝学的診断施行のための包括的枠組みの構築 (研究期間：H19.09.11～)
306	19.07.24	ト 蔵 浩 和	Lewy 小体型認知症の周辺症状に対する抑肝散の有用性に関する研究 (研究期間：H19.09.11～20.09.30)
305	19.07.30	木 下 芳 一	上腹部症状実態調査と上腹部症状に対する消化器系治療薬の臨床効果の検討－無作為割付比較試験 (研究期間：H19.02.05～19.12)
304	19.06.26	齊 藤 洋 司	硬膜外麻酔と全身麻酔の相互作用に関する研究 (研究期間：H18年承認日～22.03)
303	19.06.27	林 貴 史	dGEMRIC(delayed Gd(DTPA) ²⁻ -enhanced MRI)による膝関節軟骨評価 (研究期間：H19.08.17～21.08.16)
302	19.06.22	川 内 秀 之	慢性副鼻腔炎QOL調査票の信頼性、妥当性に関する臨床研究(SNOT-20 Validation Study) (研究期間：H19.08.02～19.12)
301	19.06.04	井 上 省 吾	泌尿器癌に対するICG(インドシアニンググリーン)蛍光測定法を用いたセンチネルリンパ節同定法 (研究期間：H19.09.25～21.09.24)
300	19.06.15	磯 部 威	島根県における一般医院での慢性閉塞性肺疾患(COPD)の疫学調査 (研究期間：H19.08.07～21.12.31)
299	19.06.25	木 原 勇 夫 (教育学部 原 丈貴)	血液性状および代謝機能から評価した隠れ肥満者の身体特性 (研究期間：H19.08.10～19.10.31)
298	19.06.01	西 田 朗	精神疾患の遺伝子解析に関する研究 (研究期間：H19.07～24.03.31)
297	19.05.02	並 河 徹	生活習慣病の予知予防に関するゲノム疫学研究 (研究期間：H19.09.01～29.03.31)
296	19.05.10	佐 倉 伸 一	超音波ガイド下神経ブロック法の有用性に関する研究 (研究期間：H19.07.02～22.07.01)

医 の 倫 理 承 認 一 覧

通 知 番 号	申 請 年 月	研究等責任者	課 題 名
295	19. 05. 29	宮 寄 健 史	Biapenem (BIPM)の脳神経外科周術期感染症における効果と安全性、及び髄液移行性の検討 (研究期間：H19.06.28～25.03)
294	19. 05. 14	小 林 弘 典	先天性甲状腺機能低下症の病型診断における、パークロレイト放出試験の実施 (研究期間：H19.06.29～24.06.28)
293	19. 05. 31	山 口 修 平	¹²³ I-IMPを用いた脳血流SPECTによる正常者データベースの作成 (研究期間：H19.08.01～21.03.31)
292	19. 05. 25	村 川 洋 子	塩酸サルポグレラートによる膠原病患者の末梢循環障害改善効果の検討 (研究期間：H19.06.27～20.05.31)
291	19. 05. 30	金 沢 一 平	骨代謝と糖代謝、肥満および動脈硬化の関連の解明に関する研究 (研究期間：H19.07.02～22.07.01)
290	19. 04. 24	岩 本 麻 実 子	肥満と生活習慣病の遺伝子多型に関する研究 (研究期間：H19.06.19～26.03)
289	19. 04. 24	金 井 理 恵	AML-05およびAML-P05プロトコールにおけるキメラ遺伝子の定量による微小残存病変の臨床的意義に関する研究 (研究期間：H19.05.23～23.10.31)
288	19. 04. 24	金 井 理 恵	小児急性骨髄性白血病 (AML) に対する多施設共同後期第Ⅱ相臨床試験 (AML-05) (研究期間：H19.05.23～23.10.31)
287	19. 04. 10	齊 藤 洋 司	術後鎮静の循環、呼吸、代謝、覚醒への影響に関する研究 (研究期間：H19.06.19～22.06.18)
286	19. 04. 26	古 村 南 夫	Nd : Yagフラクショナルレーザー治療器を使用した、ざ瘡瘢痕、外傷性・術後性瘢痕治療の臨床研究 (研究期間：H19.06.25～20.03.31)
285	19. 04. 09	石 原 俊 治	自然免疫応答からみた炎症性腸疾患の病態解析 (研究期間：H19.06.19～21.04)
284	19. 04. 12	木 下 芳 一	胃癌患者の胃酸分泌抑制剤投与下における自覚症状の検討—プラセボとの無作為割付け二重盲検比較試験— (研究期間：H19.06.05～20.12.31)
283	19. 04. 27	山 本 昌 弘	原発性骨粗鬆症、糖尿病およびステロイド骨粗鬆症における骨密度に反映されない骨脆弱性に関連する因子の検討 (研究期間：H19.06.04～22.06.03)
282	19. 3. 5	中 山 健 太 郎	子宮がん、卵巣がんにおける分子標的治療確立のための癌関連遺伝子の遺伝子、タンパクの前方視的解析 (研究期間：H19.05.10～23年末)

医 の 倫 理 承 認 一 覧

通 知 番 号	申 請 年 月	研究等責任者	課 題 名
281	19. 3. 5	中 山 健太郎	子宮がん、卵巣がんにおける分子標的治療確立のための癌関連遺伝子の遺伝子、タンパクの後方視的解析 (研究期間：H19.05.10～23年末)
280	19. 3.26	永 井 秀 政	てんかん難治性における頭蓋内嚢胞の役割に関する研究 (研究期間：H19.05.10～21.03.31)
279	19. 3.13	吉 村 南 夫	ダイオードレーザー治療機器を使用した炎症性ざ瘡治療の臨床試験 (研究期間：H19.05.11～20.03.31)
278	19. 3. 8	島 田 俊 夫	PCI心筋傷害に対するピタバスタチンの予防的抑制効果の検討 (研究期間：H19.05.07～21.03.31)
277	19. 4.2	木 下 芳 一	胃過敏性試験からみた機能性胃腸障害の病態と治療法の確立 (研究期間：H19.05.07～2年間)
276	19. 3.12	木 下 芳 一	胃内逆流胆汁のバレット食道の発生及び発癌に及ぼす影響についての検討 (研究期間：H19.05.07～2年間)
275	19. 3.12	木 下 芳 一	試験食温度の胃排泄能への影響の検討：機能性胃腸障害症例における食事療法・食事指導法の確立 (研究期間：H19.05.07～2年間)
274	19. 3.22	山 口 英 敏	同種骨移植を併用した人工股関節再置換術 (研究期間：H19.04.27～)
273	19. 4.2	内 尾 祐 司	自家骨を用いた骨製ネジによる骨（軟骨）接合術の臨床応用 (研究期間：H19.04.27～)
272	19. 3.15	小 黒 浩 明	本邦における低用量アスピリンによる上部消化管合併症に関する調査研究 (研究期間：H19.04.27～22.12.31)
271	19. 2.26	大 谷 浩	ヒト成人外表計測値を用いた数理的形態解析の研究 (研究期間：H19.04.06～)
270	19. 3. 6	石 倉 浩 人	限局期非ホジキンリンパ腫に対するリツキマブとCHOP併用療法の研究 (研究期間：H19.04.06～)
269	19. 3. 1	山 口 清 次	先天異常疾患の病因解明のための正常対照者の遺伝子検査 (研究期間：H19.04.06～)
268	19. 3. 1	山 口 清 次	平成13年4月以前に提供された試料を用いる先天代謝異常疾患の遺伝子解析 (研究期間：H19.04.06～)
267	19. 3. 1	山 口 清 次	先天異常疾患の遺伝子解析 (研究期間：H19.04.06～)