

平成26年度第6回 臨床研究倫理審査委員会議事要旨

日時 平成26年09月10日（水）15時00分 ～ 20時00分  
 場所 最先端医療イノベーションセンター棟 4階会議室  
 出席者 土岐委員長、竹原副委員長、山本洋一副委員長、富田副委員長、白倉委員、鶴飼委員、横山委員、末澤委員、祖父江委員、山本紘司委員、藤原委員  
 欠席者 朝野副委員長、瀬戸山委員

○新規申請（委員長・副委員長確認で承認されている案件について報告が行われた）

番号	14129
課題名	胎児尿膜管嚢胞に関する施設実態調査
研究責任者	梅田 聡（小児成育外科）
審議結果	承認

○新規申請（審議）

番号	14051
課題名	原発性アルドステロン症における血漿アルドステロン濃度の臨床的意義
研究責任者	北村哲宏（内分泌・代謝内科）
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

番号	14052
課題名	原発性アルドステロン症における適切な血漿アルドステロン濃度/血漿レニン活性比の検討
研究責任者	北村哲宏（内分泌・代謝内科）
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

番号	14168
課題名	術中トルク値測定を通じ、胸腰椎後方固定術におけるCBT(Cortical Bone Trajectory)法の特徴を明らかとする。
研究責任者	吉峰俊樹（大阪大学大学院医学系研究科脳神経外科学）
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

番号	14174
課題名	次世代シーケンサーを用いた若年およびスキルス胃癌の原因遺伝子の探索
研究責任者	黒川幸典（消化器外科）
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

番号	14184
課題名	髄膜腫の摘出術前塞栓術を含めた治療に関する前向き観察研究
研究責任者	藤中 俊之（脳神経外科）
審議内容	症例登録の時機について検討すること。
審議結果	修正の上承認

番号	14185
課題名	統合失調症患者の糖尿病合併に関連する社会的要因についての多面的検討
研究責任者	祖父江友孝（社会環境医学講座）
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

番号	14187
課題名	乳癌再発巣における遺伝子変異の検索とその臨床的意義の検討
研究責任者	加々良尚文（乳腺内分泌外科）
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

番号	14188
課題名	内臓動脈瘤の動脈塞栓術における国際的レジストリ研究
研究責任者	大須賀 慶悟（放射線診断科）
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

番号	14189
課題名	2014年度若年1型糖尿病患者における血中DPP-4活性の意義の検討
研究責任者	河盛 段（内分泌代謝内科）
審議内容	申請フォーマットの入力内容について、軽微な修正をすること。
審議結果	修正の上承認

番号	14194
課題名	副腎性サブクリニカルクッシング症候群並びにサブクリニカルクッシング病の診断基準の再評価および新診断基準の作成の試み
研究責任者	大月 道夫（内分泌・代謝内科）
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

番号	14197
課題名	脳腫瘍の評価判定におけるマルチモダリティによる検討
研究責任者	橋本直哉（脳神経外科）
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

番号	14202
課題名	難治性創傷の治療に、V.A.C. グラニューフォームキット シンプルEX及びV.A.C. ホイトフォームを使用しての医療者側の満足度調査
研究責任者	久保盾貴（形成外科）
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

番号	14204
課題名	クローン病におけるアダリムマブ投与症例の中長期的予後と影響因子の検討 -ADJUST study-
研究責任者	新崎信一郎（消化器内科）
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

番号	14209
課題名	iPS細胞等の安定供給と臨床利用のための基盤整備
研究責任者	西田幸二（眼科）
審議内容	研究計画書の記載について、背景には記載してもよいが、本文には現在の「ヒト幹細胞を用いる臨床研究に関する指針」、今後の「再生医療法」に該当する部分は含まない記載へ修正すること。
審議結果	修正の上承認

番号	14211
課題名	劇症1型糖尿病発症時における死亡例・心停止例の疫学調査
研究責任者	今川彰久（内分泌代謝内科）
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

番号	13328
課題名	初発中枢神経系原発悪性リンパ腫に対する照射前大量メトトレキサート療法+放射線治療と照射前大量メトトレキサート療法+テモゾロミド併用放射線治療+テモゾロミド維持療法とのランダム化比較試験
研究責任者	吉峰俊樹（脳神経外科）
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。研究実施予定期間が5年を超えるため、5年後に申請書類を見直すこと。
審議結果	条件付き承認

番号	13551
課題名	術後高再発リスクの肝細胞癌患者を対象とした肝切除後Sorafenib維持療法の有効性および安全性の探索的検討
研究責任者	永野浩昭（消化器外科）
審議内容	ソラフェニブの保険適応について検討すること。
審議結果	再審議

番号	14050
課題名	胃癌術後瘻液瘻(すいえきろう)の保存的治療における経腸栄養と静脈栄養のランダム化比較試験
研究責任者	土岐 祐一郎（消化器外科）
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

番号	14064
課題名	脂肪組織の病態生理学的意義の解明
研究責任者	下村伊一郎（内分泌・代謝内科）
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

番号	14070
課題名	大腸がん患者の骨髄及び血中に存在する遊離癌細胞の培養と性質の機能解析に関する研究
研究責任者	山本浩文（消化器外科）
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

番号	14113
課題名	重症循環器疾患等に関する医療内容の評価に資するデータレジストリシステムの構築
研究責任者	嶋津 岳士（高度救命救急センター）
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

番号	14126
課題名	ヒトパピローマウイルスを指標とした原発不明癌頸部リンパ節転移の原発巣の局在診断
研究責任者	猪原秀典（耳鼻咽喉科頭頸部外科）
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

番号	14131
課題名	Tissue-Engineering (細胞工学) の手法により脱細胞化したヒト心臓弁の機能および耐久性に関する研究
研究責任者	澤 芳樹 (心臓血管外科)
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

番号	14132
課題名	自閉症スペクトラム障害 (Autism spectrum disorders : ASD) 児へのPCIT (Parent-Child Interaction Therapy) の有効性の検討
研究責任者	酒井佐枝子 (小児科 (兼任))
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

番号	14144
課題名	小児難治性T細胞性急性リンパ性白血病に対するネララビン、フルダラビン、エトポシドを用いた寛解導入療法第I/II相臨床試験 (ALL-RT11)
研究責任者	橋井 佳子 (小児科)
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

番号	14145
課題名	睡眠関連疾患と神経変性疾患の関連の検討
研究責任者	足立浩祥 (睡眠医療センター)
審議内容	アンケートを記入する家族の同意を取得すること。
審議結果	修正の上承認

番号	14148
課題名	Genotype1型C型慢性肝疾患に対するダクラタスビル・アスナプレビル療法の治療効果ならびに安全性についての検討
研究責任者	竹原 徹郎 (消化器内科)
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

番号	14164
課題名	直腸癌局所再発巣における遺伝子変異発現に関する研究
研究責任者	植村守 (消化器外科)
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

番号	14170
課題名	癌、アレルギー、自己免疫疾患における病因蛋白および疾患マーカーの同定
研究責任者	緒方篤（免疫アレルギー内科）
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

番号	14171
課題名	新生児期に一時的ストーマを造設した子をもつ母親の思い
研究責任者	阿部薫（西6階病棟）
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

番号	14175
課題名	腸管免疫及び癌免疫におけるPathogenicTh17細胞を誘導する自然免疫担当細胞についての検討
研究責任者	西村潤一（消化器外科）
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

番号	14176
課題名	女性における男性型脱毛症に対するエストラジオール含有育毛剤の使用感調査
研究責任者	板見 智（皮膚科）
審議内容	以下の理由より、研究計画のデザインから再度検討する必要があると考えられた。 課題名について「エストラジオール含有育毛剤の使用感調査」となっているが、対照群がないため、「エストラジオール含有育毛剤」に特化した結果は得ることができないと判断される。 対照薬を設け、被験者の診察をする医師（非盲検）とは別に、評価を行う医師（盲検）を設ける等、より質の高い研究計画が必要と判断されたため。
審議結果	却下

番号	14195
課題名	Multi-parametric MRIを用いた脳微細構造の統合的定量解析に関する研究
研究責任者	橋渡 貴司（医療技術部）
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

## ○再審議

番号	13533
課題名	胃癌切除術後早期経口摂取支援が及ぼす影響を検討する多施設共同ランダム化比較試験—安全性、在院日数、QOL、医療経済、脳腸相関に関して—
研究責任者	土岐祐一郎（消化器外科学）
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

番号	14108
課題名	死亡例におけるinfluenza virusの有無とその潜伏におけるTRIMの役割
研究責任者	吉澤秀憲（法医学教室）
審議内容	同意書を作成し、同意取得が可能な方からは可能な限り同意取得すること。
審議結果	修正の上承認

番号	14151
課題名	小児期発症の新規バセドウ病を対象とした抗甲状腺剤単独療法と抗甲状腺剤とコレステロール吸収阻害剤併用療法の多施設共同非盲検ランダム化比較試験
研究責任者	高桑 聖（エコチル調査大阪ユニットセンター）
審議内容	実施計画書に、有害事象ありの場合「試験終了」→「登録取消」との記載があるが、登録を取消するとその被験者が試験に参加していなかったことと見なされ解析に含まれないのかを確認。齟齬がないよう、実施計画書の記載を修正すること。 本試験実施中にメルカゾールの用量が不足することで増量が必要な症例がある程度以上発生した場合、効果安全性評価委員会にて本試験の妥当性を審議することを検討すること。また、審議となった場合は、事前にその割合等も設定の上行うこと。 主要評価項目が「血清FT4とFT3値の正常化率」と記載されているが、2つの値が両方とも正常化したものを対象に解析するのかを確認。
審議結果	修正の上承認

## ○他施設審査

番号	T14132
課題名	ランダム化比較試験による自閉症スペクトラム障害(Autism Spectrum Disorders : ASD)児へのPCIT(Parent-Child Interaction Therapy)の有効性の検討
研究責任者	酒井 佐枝子（連合小児発達学研究科）
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

## ○変更申請

（既に承認されている案件について、軽微な変更と認め委員長・副委員長確認で承認した報告が行われた）

番号	09062-3
課題名	初発肝細胞癌に対する肝切除とラジオ波焼灼療法の有効性に関する多施設共同ランダム化並行群間比較試験(SURF-RCT)
研究責任者	森 正樹（消化器外科）
審議結果	承認

番号	09203-2
課題名	膝前十字靭帯再建術の生体力学的特性の解明
研究責任者	前 達雄（整形外科）
審議結果	承認

番号	11187-4
課題名	術前化学療法施行症例におけるノンセンチネルリンパ節転移の予測因子の検討
研究責任者	島津 研三（乳腺内分泌外科）
審議結果	承認

番号	11270-5
課題名	イマチニブまたはニロチニブ治療により分子遺伝学的完全寛解(Complete Molecular Response; CMR)に到達している慢性期慢性骨髄性白血病患者を対象として、ニロチニブ投与中止後の安全性と有効性を検討—Stop Nilotinib trial<<NILSt trial>>—
研究責任者	金倉 譲（血液・腫瘍内科）
審議結果	承認

番号	11271-5
課題名	イマチニブ治療により分子遺伝学的大寛解(Major Molecular Response; MMR)に到達している慢性期慢性骨髄性白血病(CML-CP)患者を対象としたニロチニブの安全性と有効性の検討—Switch to Nilotinib trial<<NILSw trial>>—
研究責任者	金倉 譲（血液・腫瘍内科）
審議結果	承認

番号	11271-6
課題名	イマチニブ治療により分子遺伝学的大寛解(Major Molecular Response; MMR)に到達している慢性期慢性骨髄性白血病(CML-CP)患者を対象としたニロチニブの安全性と有効性の検討—Switch to Nilotinib trial<<NILSw trial>>—
研究責任者	金倉 譲（血液・腫瘍内科）
審議結果	承認

番号	11271-7
課題名	イマチニブ治療により分子遺伝学的大寛解(Major Molecular Response; MMR)に到達している慢性期慢性骨髄性白血病(CML-CP)患者を対象としたニロチニブの安全性と有効性の検討—Switch to Nilotinib trial<<NILSw trial>>—
研究責任者	金倉 譲（血液・腫瘍内科）
審議結果	承認

番号	12008-6
課題名	上部・下部消化器内視鏡と抗凝固療法 ―多施設共同観察研究―
研究責任者	竹原徹郎（消化器内科）
審議結果	承認

番号	12057-3
課題名	初発慢性期の成人慢性骨髄性白血病に対するニロチニブとダサチニブの分子遺伝学的完全寛解達成率の多施設共同前方視的ランダム化比較試験
研究責任者	田所誠司（血液・腫瘍内科）
審議結果	承認

番号	12224-2
課題名	慢性腎臓病例に対して血管内超音波ガイドにて冠動脈インターベンションを極少量造影剤量で行う前向き観察研究（MINICON2 Study）
研究責任者	南都伸介（循環器内科）
審議結果	承認

番号	12332-2
課題名	研究参加施設に新たに発生する全ての成人急性リンパ性白血病（Acute Lymphoblastic Leukemia, ALL）症例を対象とした5年生存率に関する前向き臨床観察研究 JALSG ALL Clinical Observation Study 12（JALSG-ALL-CS-12）
研究責任者	田所 誠司（血液・腫瘍内科）
審議結果	承認

番号	12352-3
課題名	自家移植併用大量化学療法非適応多発性骨髄腫に対するModified VMPスケジュールの安全性と有効性の探索的研究
研究責任者	前田哲生（血液・腫瘍内科）
審議結果	承認

番号	12431-3
課題名	JALSG参加施設に新たに発生する全AML、全MDS、全CMML症例を対象とした5年生存率に関する観察研究（前向き臨床観察研究）
研究責任者	田所 誠司（血液・腫瘍内科）
審議結果	承認

番号	13108-3
課題名	MRIを用いた子宮頸癌放射線療法の早期効果予測
研究責任者	堀 雅敏（放射線診断科）
審議結果	承認

番号	13122-2
課題名	頭頸部癌患者の放射線療法による口腔乾燥症状に対する鍼治療の安全性と効果の探索的研究
研究責任者	伊藤壽記（生体機能補完医学寄附講座）
審議結果	承認

番号	13260-3
課題名	ウェアラブル型ディスプレイ（スマートグラス等）を含む映像視聴における個人視機能差の評価
研究責任者	不二門 尚（感覚機能形成学教室）
審議結果	承認

番号	13278-3
課題名	画像による肝線維化評価：MRエラストグラフィとAcoustic Radiation Force Impulse (ARFI) の比較
研究責任者	堀 雅敏（放射線診断科）
審議結果	承認

番号	13306-3
課題名	高リン血症を呈する保存期慢性腎臓病患者の血管内皮機能および冠動脈石灰化に対する影響を検討する炭酸ランタンと炭酸カルシウムのオープンラベル・ランダム化比較試験（LAVALIER 試験）
研究責任者	椿原美治（腎疾患統合医療学寄附講座）
審議結果	承認

番号	14025-3
課題名	切除肝組織を用いた肝細胞キメラマウスの作成と応用
研究責任者	竹原徹郎（消化器内科）
審議結果	承認

番号	14076-2
課題名	膵癌におけるSUV(standardized uptake value)とADCの相関性の検討
研究責任者	坂根 誠（放射線診断科）
審議結果	承認

番号	14083-2
課題名	発達障害の子どもを持つ養育者に対する「安心感の輪」子育てプログラムの有用性に関する研究
研究責任者	酒井佐枝子（小児科）
審議結果	承認

番号	14116-2
課題名	初発退形成性神経膠腫に対する術後塩酸ニムスチン(ACNU)化学放射線療法先行再発時テモゾロミド(TMZ)化学療法をTMZ化学放射線療法と比較するランダム化第Ⅲ相試験
研究責任者	吉峰俊樹(脳神経外科)
審議結果	承認

○変更申請(審議)

番号	09122-10
課題名	中性脂肪蓄積心筋血管症の診断法の確立
研究責任者	平野 賢一(循環器内科)
審議内容	情報公開について、心臓血管外科のHPに公開すること。
審議結果	修正の上承認

番号	11251
課題名	C型慢性肝炎患者に対するインターフェロン/リバビリン/テラプレビル治療における効果寄与因子に関する研究
研究責任者	竹原徹郎(消化器内科)
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

番号	12253-2
課題名	学校教諭による知的障害を伴う自閉症児に対する自傷行動軽減プログラム開発の試み
研究責任者	酒井佐枝子(連合小児発達学研究科)
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

番号	12380
課題名	核酸アナログ投与中のB型肝炎例におけるHBV関連マーカーと発癌率の関連についての研究
研究責任者	竹原徹郎(消化器内科)
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。研究実施予定期間が5年を超えるため、5年後に申請書類を見直すこと。
審議結果	条件付き承認

番号	13118
課題名	インフリキシマブによる寛解維持治療における効果不十分なクローン病患者を対象とした栄養療法併用効果確認試験 ー多施設共同無作為化比較臨床試験ー
研究責任者	飯島英樹(消化器内科)
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

番号	13221
課題名	黄斑円孔の光干渉断層計所見の検討
研究責任者	坂口 裕和（眼科）
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

番号	13512
課題名	保存期慢性腎臓病のerythropoiesis stimulating agent低反応性腎性貧血患者に対するエポエチンベータ ペゴル製剤投与時の維持ヘモグロビン値による腎予後の評価 多施設共同，オープンラベル，ランダム化並行群間比較試験 (RADIANCE-CKD Study)
研究責任者	猪阪善隆（腎臓内科）
審議内容	審議の結果、問題なしと判断した。
審議結果	承認

○重篤な有害事象に関する報告

番号	07094-5
課題名	「WT1ペプチドを用いた悪性固形腫瘍に対する免疫療法の第 I / II 相臨床試験」の実施計画書改定
研究責任者	杉山 治夫（機能診断科学）
審議内容	審議の結果、研究継続可と判断した。次報を報告すること。
審議結果	承認

番号	10332-7
課題名	急性骨髄性白血病の化学療法後寛解例に対するWT1ペプチド免疫療法の第 II相臨床試験 多施設共同研究
研究責任者	杉山 治夫（機能診断科学）
審議内容	審議の結果、研究継続可と判断した。次報を報告すること。
審議結果	承認

番号	11283-7
課題名	難治性大動脈炎症候群に対するトシリズマブの有効性を検討する多施設臨床試験
研究責任者	坂田 泰史（循環器内科学）
審議内容	審議の結果、研究継続可と判断した。既知か未知かを確認。
審議結果	承認

番号	11283-8
課題名	難治性大動脈炎症候群に対するトシリズマブの有効性を検討する多施設臨床試験
研究責任者	坂田 泰史（循環器内科学）
審議内容	審議の結果、研究継続可と判断した。既知か未知かを確認。
審議結果	承認

番号	11349-2
課題名	シタグリプチンによる糖尿病大血管症の進展抑制効果の検討 Sitagliptin Prospective study of Intima media thickness Evaluation (SPIKE Study)
研究責任者	片上 直人 (内分泌代謝内科)
審議内容	審議の結果、研究継続可と判断した。
審議結果	承認

番号	11349-2
課題名	シタグリプチンによる糖尿病大血管症の進展抑制効果の検討 Sitagliptin Prospective study of Intima media thickness Evaluation (SPIKE Study)
研究責任者	片上 直人 (内分泌代謝内科)
審議内容	審議の結果、研究継続可と判断した。
審議結果	承認

番号	12001-5
課題名	脳動脈瘤塞栓術におけるHydrogel coilの塞栓効果に関する多施設共同無作為化比較試験
研究責任者	藤中 俊之 (脳神経外科)
審議内容	審議の結果、研究継続可と判断した。次報を報告すること。
審議結果	承認

番号	12194-3
課題名	J-BRAND Registry (Japan-Based clinical ReseArch Network for Diabetes Registry)
研究責任者	下村 伊一郎 (内分泌・代謝内科)
審議内容	審議の結果、研究継続可と判断した。
審議結果	承認

番号	12194-3
課題名	J-BRAND Registry (Japan-Based clinical ReseArch Network for Diabetes Registry)
研究責任者	下村 伊一郎 (内分泌・代謝内科)
審議内容	審議の結果、研究継続可と判断した。
審議結果	承認

番号	12349-2
課題名	人工膝関節置換術後の持続大腿神経ブロックが大腿四頭筋筋力に与える影響～持続注入法と患者調節鎮痛法の二重盲検無作為化比較試験
研究責任者	入嵩西 毅 (麻酔集中治療医学講座)
審議内容	審議の結果、当研究に参加しない場合も大腿神経ブロックが第一選択である場合は研究継続可と判断した。継続の意向があるかを確認。
審議結果	承認

番号	13073-2
課題名	WT1ペプチドを用いた悪性腫瘍に対する免疫療法の長期投与安全性試験
研究責任者	杉山 治夫（機能診断科学）
審議内容	審議の結果、研究継続可と判断した。
審議結果	承認

○安全性情報に関する報告

番号	10060
課題名	大型の胃GISTに対する術前イマチニブ療法の日韓共同第II相試験
研究責任者	黒川 幸典（消化器外科）
審議内容	審議の結果、研究継続可と判断した。
審議結果	承認

番号	10321-5
課題名	心筋梗塞患者に対するエポエチンベータ投与による心機能改善効果に関する研究－II（EPO-AMI-II）
研究責任者	南野 哲男（循環器内科学）
審議内容	審議の結果、研究継続可と判断した。
審議結果	承認

番号	10321-5
課題名	心筋梗塞患者に対するエポエチンベータ投与による心機能改善効果に関する研究－II（EPO-AMI-II）
研究責任者	南野 哲男（循環器内科学）
審議内容	審議の結果、研究継続可と判断した。
審議結果	承認

番号	10321-5
課題名	心筋梗塞患者に対するエポエチンベータ投与による心機能改善効果に関する研究－II（EPO-AMI-II）
研究責任者	南野 哲男（循環器内科学）
審議内容	審議の結果、研究継続可と判断した。
審議結果	承認

番号	10321-5
課題名	心筋梗塞患者に対するエポエチンベータ投与による心機能改善効果に関する研究－II（EPO-AMI-II）
研究責任者	南野 哲男（循環器内科学）
審議内容	審議の結果、研究継続可と判断した。
審議結果	承認

番号	10321-5
課題名	心筋梗塞患者に対するエポエチンベータ投与による心機能改善効果に関する研究－II (EPO-AMI-II)
研究責任者	南野 哲男 (循環器内科学)
審議内容	審議の結果、研究継続可と判断した。
審議結果	承認

番号	10321-5
課題名	心筋梗塞患者に対するエポエチンベータ投与による心機能改善効果に関する研究－II (EPO-AMI-II)
研究責任者	南野 哲男 (循環器内科学)
審議内容	審議の結果、研究継続可と判断した。
審議結果	承認

番号	10321-5
課題名	心筋梗塞患者に対するエポエチンベータ投与による心機能改善効果に関する研究－II (EPO-AMI-II)
研究責任者	南野 哲男 (循環器内科学)
審議内容	審議の結果、研究継続可と判断した。
審議結果	承認

番号	10321-5
課題名	心筋梗塞患者に対するエポエチンベータ投与による心機能改善効果に関する研究－II (EPO-AMI-II)
研究責任者	南野 哲男 (循環器内科学)
審議内容	審議の結果、研究継続可と判断した。
審議結果	承認

番号	10321-5
課題名	心筋梗塞患者に対するエポエチンベータ投与による心機能改善効果に関する研究－II (EPO-AMI-II)
研究責任者	南野 哲男 (循環器内科学)
審議内容	審議の結果、研究継続可と判断した。
審議結果	承認

番号	11270-4
課題名	イマチニブまたはニロチニブ治療により分子遺伝学的完全寛解(Complete Molecular Response; CMR)に到達している慢性期慢性骨髄性白血病患者を対象として、ニロチニブ投与中止後の安全性と有効性を検討—Stop Nilotinib trial«NILSt trial»—
研究責任者	金倉 譲 (血液・腫瘍内科)
審議内容	審議の結果、研究継続可と判断した。
審議結果	承認

番号	11270-5
課題名	イマチニブまたはニロチニブ治療により分子遺伝学的完全寛解(Complete Molecular Response; CMR)に到達している慢性期慢性骨髄性白血病患者を対象として、ニロチニブ投与中止後の安全性と有効性を検討—Stop Nilotinib trial《NILSt trial》—
研究責任者	金倉 譲 (血液・腫瘍内科)
審議内容	審議の結果、研究継続可と判断した。
審議結果	承認

番号	12352-3
課題名	自家移植併用大量化学療法非適応多発性骨髄腫に対するModified VMPスケジュールの安全性と有効性の探索的研究
研究責任者	前田 哲生 (血液・腫瘍内科)
審議内容	審議の結果、研究継続可と判断した。
審議結果	承認

○その他

- 1) 自主研究の事務局体制整備について検討した。
- 2) 倫理指針の改訂について、山本副委員長より資料に基づき説明があった。
- 3) 委員会の再編成について、山本副委員長より資料に基づき説明があった。