

委員会審議概要

日時: H28.6.28

申請課題名	申請者		判定	日時
【28-1】トログリフロジンの安全性および有効性の検討 —前向き観察研究— (AYUMI: Assessment of safety and effectiveness: the clinical Use of tofogliflozin in patients with type 2 diabetes Mellitus)	循環器内科医長	井上 仁喜	承認	H28.6.28
【22-14】承認 内分泌療法耐性エストロゲン受容体陽性転移乳がんに対する二次内分泌療法のコホート研究実施計画書	統括診療部長	高橋 将人	変更承認	H28.6.28
【28-3】再発乳癌症例におけるセルブロック標本を用いたバイオマーカー検索の有用性に関する検証	病理主任	東 学	承認	H28.6.28
【28-5】粘液型脂肪肉腫・滑膜肉腫・通常型軟骨肉腫におけるNY-ESO-1の発現と臨床成績に関する研究 - 骨軟部肉腫治療研究会(JMOG)多施設共同研究 -	骨軟部腫瘍科医長	平賀 博明	承認	H28.6.28
【28-6】Kyocera Modular Limb Salvage system (KMLS)新セメントレスシステムの短期成績調査 —骨軟部肉腫治療研究会(JMOG)多施設共同研究—	骨軟部腫瘍科医長	平賀 博明	承認	H28.6.28
【28-7】エベロリムスの血中濃度と有効性・有害事象の関連性について	薬剤師	村上 寛知	承認	H28.6.28
【28-8】外来に通院する高齢がん患者の疼痛コントロールに対する主体的取り組み	札幌市立大学大学院	西田 絵美	不承認	H28.6.28
【28-9】SCRUM-JAPAN研究(3つの試験からなる) ①RET融合遺伝子等の低頻度の遺伝子変化陽性肺癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究 ②FGFR遺伝子変化等の稀な遺伝子変化を有する肺扁平上皮がんの臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究 ③PI3K/AKT/mTOR経路の遺伝子変異を含む稀な遺伝子異常を有する小細胞肺癌の臨床病理学的、分子生物学的特徴を明らかにするための前向き観察研究	内科系診療部長	大泉 聡史	承認	H28.6.28
【28-11】子宮体癌における術前リンパ節転移スコアと術中センチネルリンパ節生検を併用したリンパ節郭清個別化に関する研究	婦人科医長	藤堂 幸治	承認	H28.6.28
【28-12】各種腺癌におけるPSF1の発現亢進とその意義	臨床研究部長	山城 勝重	承認	H28.6.28
【28-13】免疫組織化学病理画像の計算トポロジー指標による分析	臨床研究部長	山城 勝重	承認	H28.6.28
【24-31】承認 術前化学療法を施行した高悪性度非円形細胞 軟部肉腫における組織学的効果判定に関する研究	骨軟部腫瘍科医長	平賀 博明	変更承認	H28.6.28
【25-26】承認 遠隔転移を有する膀胱癌患者におけるゲムシタピン塩酸塩の薬効および有害反応発現に関する遺伝子多型解析研究	治験主任	玉木 慎也	変更承認	H28.6.28
【24-12】承認 早期乳癌へのラジオ波熱焼灼療法の有効性の検証と標準化に向けた多施設共同研究	統括診療部長	高橋 将人	変更承認	H28.6.28
【23-12】承認 褐色細胞腫の診断及び治療法の推進に関する研究	泌尿器科医長	原林 透	変更承認	H28.6.28