

委員会記録の概要 (平成 25 年 2 月 7 日開催委員会)

一般申請

研究課題名	判定
シェーグレン症候群の口腔乾燥症状に対する茶カテキンの治療効果に関する検討	承認
肺腺癌における Protein-L-isoasparatate (D-aspartate) O-methyltransferase 1 発現の意義に関する検討	承認
進行性腎癌に対する FDG-PET/CT 評価の有用性に関する多施設共同前向き試験	承認
The project to investigate mTOR inhibitor-induced immune modulation in subjects with renal cell cancer. (腎細胞癌患者における mTOR 阻害剤の免疫調整機構に対する研究)	承認
分子標的療法時代における転移性腎細胞癌の予後に関する多施設疫学調査	承認
中等度狭窄に対する補助診断装置を用いた冠動脈インターベンション実施調査 (CVIT-DEFER Registry)	承認
プラチナ感受性の再発卵巣癌、原発性腹膜癌および卵管癌に対する二次的腫瘍減量手術の有効性、およびカルボプラチンとパクリタキセル(またはゲムシタビン)の併用療法にベバズマブを併用維持療法として使用した場合の有効性を検討するランダム化第Ⅲ相比較臨床試験 (GOG-0213)	承認
FDG-PET における True Count Rate 実側による収集時間の決定方法	承認
慢性血液透析患者における心血管イベントに対するレボカルニチンと運動療法の有用性と長期予後の検討	承認
高齢切除不能進行大腸癌に対する全身化学療法に関するランダム化比較第Ⅲ相試験	承認
ペースメーカー患者フォローアップにおける遠隔モニタリングと定期通院の有効性と安全性の比較 (atHome 研究)	承認
心房抗頻拍ペーシング機能を用いた右心耳及び心房中隔における心房性不整脈低減効果による比較検証試験 (SAFETY Trial)	承認
アダリムマブと免疫調節剤併用中の寛解クローン病患者における免疫調節剤休薬の検討	承認
東日本大震災における慢性痛患者と PTSD リスクの関係	承認
マイクロバブルと超音波を用いた頭頸部癌症例のリンパ節転移検出の検討	承認
腺管分離及びセルソーティングを用いた子宮類内膜腺癌の分子病理学的解析	承認
肝移植に対する BCAA (LIVACT) の有効性評価～パイロット試験 (探索的研究)～	承認
閉塞性睡眠時無呼吸症候群における血漿活性型グルカゴン様ペプチド-1 (Glucagon-like peptide-1;GLP-1)濃度の検討	承認
胃癌における腺管分離法を用いた癌腺管と腸上皮化生腺管の臨床病理学的、分子病理学的解析	承認
Gastrointestinal stromal tumor (GIST) の分子病理学的解析	※承認
糖尿病網膜症合併高コレステロール血症患者を対象としたスタチンによる LDL-C 低下療法 (通常治療/強化治療) の比較研究 (EMPATHY)	※承認
血液悪性疾患における広域抗生剤不応性の発熱性好中球減少症に対するアムビゾームとミカファンギンの前方視的な治療効果比較試験-Randomized Control Study-	※承認
臨床研究「J-BRAND Registry」多施設共同研究 J-BRAND Registry=Japan-Based clinical ReseAch Network for Diabetes Registry	※承認

※ 承認済研究課題の実施計画変更・追加申請

ヒトゲノム・遺伝子解析申請

研究課題名	判定
異型腺細胞（AGC）という細胞診断患者の子宮頸部病変診断における CA-IX、p16、増殖性マーカーとヒトパピローマウイルス（HPV）による比較解析（GOG-0237）	※承認
うっ血性心不全患者の浮腫に対する Tolvaptan の有用性と低容量長期投与の有用性の検討	※承認
全エクソン解析を利用した膀胱がんの発生・進展に関するゲノムレベルでの病因解明研究	※承認
ホルモン受容体陽性転移・再発乳がんに対するタモキシフェンの CYP2D6 遺伝子型に基づく個別化投薬と固定用量の比較研究 TARGET (Tamoxifen Response by CYP2D6 Genotype-based Treatment)-1 Study	※承認
DPP-4 阻害薬の臨床効果予測に関する研究：IL-6 遺伝子多型との関連	※承認

※ 承認済研究課題の実施計画変更・追加申請