

委員会記録の概要 (平成 24 年 7 月 5 日開催委員会)

一般申請

研究課題名	判定
3T MRS を用いた早産・低出生体重児の発達に影響する脳の無侵襲生化学的評価	承認
東日本大震災前後の脳卒中罹患状況の変化に関する研究	承認
拡散強調画像によるプリオン病早期病変の診断能向上に関する研究	承認
KRAS 野生型切除可能大腸癌肝転移に対する術後補助化学療法 mFOLFOX6 と周術期化学療法 mFOLFOX6+セツキシマブの第Ⅲ相ランダム化比較試験	承認
大腸がん化学療法に使用する携帯バルーン型ディスポーザブルポンプの精度調査	承認
クローン病患者におけるエレンタール投与による CDAI の変動と血中アミノ酸変動の解析～パイロット試験 (探索的研究) ～	承認
網脈絡膜・視神経疾患に対する眼底構造と視機能の検討	承認
糖尿病性腎症におけるバイオマーカーとしての Midkine および Neutrophil gelatinase-associated lipocalin の有用性の検討	承認
初回治療として広汎子宮全摘出術と骨盤リンパ節切除術を受けた中等度リスクのステージⅠ/ⅡA 期の子宮頸がん患者に対する術後放射線療法と同時化学放射線療法のランダム化第Ⅲ相試験 (GOG-0263)	承認
7T-MRI における内耳動脈描出の検討	承認
レンズ核線条体動脈領域梗塞における 7 テスラ MRI を用いた梗塞巣および中大脳動脈、穿通枝動脈の画像所見の経時的変化	承認
MDS-UPDRS の信頼性、妥当性の検討	承認
血清硝酸/亜硝酸を用いた老人性嚥下性肺炎患者の重症度・予後予測の検討	承認
肺癌患者の周手術期に呼吸訓練を使用した取り組み状況の実態調査	承認
治癒切除不能進行大腸癌に対する原発巣切除の意義に関するランダム化比較試験	承認
被災地の子どもの発育状況等に関する調査	承認
高磁場 MR 装置を用いた末梢神経の研究	承認
高磁場 MR 装置を用いた関節軟骨の研究	承認
CT 画像の 3 次元再構成像を利用した現代日本人の骨盤形態の性差に関する研究	承認 ※
化学療法既治療進行・再発非小細胞肺癌に対するエルロチニブの有効性と安全性の検討 -Phase II study-	承認 ※
高度医療としての腹腔鏡補助下肝切除術	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
GCIG/JGOG 3017 Translational Research 卵巣明細胞腺癌に対する新規バイオマーカーの検索と化学療法感受性に関する検討	承認