

倫理審査委員会議事概要

開催日時 2016年1月18日(月) 16:40～17:10
開催場所 四国がんセンター 新棟3階 研修室②
出席委員名 石井浩、青儀健二郎、山本美二、吉田眞弓、二五田基文、橋根勝義、竹原和宏、
野上尚之、仁科智裕、井尻昭、野田裕久、城台哲、小林三和子

審議事項:

【新規申請】

[H27-72] 子宮頸癌術後再発高リスク例に対する三次元放射線治療(3DRT)を用いた同時化学放射線療法の一施設共同後ろ向き観察研究

→ <審査結果> 承認

[H27-73] 抗ヒト胸腺細胞免疫グロブリンを用いたHLA適合ドナーからの同種末梢血幹細胞移植の多施設共同第Ⅱ相試験(JSCT ATG 15)

→ <審査結果> 承認

[H27-74] JCOG0301A1: 高齢者切除不能局所進行非小細胞肺癌に対する胸部放射線単独と低用量連日カルボプラチン+胸部放射線同時併用療法の予後と遅発性放射線反応に関する研究

→ <審査結果> 承認

[H27-75] メトトレキサート(MTX)関連リンパ増殖性疾患の病態解明のための多施設共同研究

→ <審査結果> 承認

[H27-76] FGFR 遺伝子変化等の稀な遺伝子変化を有する肺扁平上皮癌の臨床病理学的、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

→ <審査結果> 承認

[H27-77] PI3K/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

→ <審査結果> 承認

[H27-78] 手術を契機に発見された胸膜播種・悪性胸水症例に対する外科的切除の予後に与える影響に関する調査(多施設共同後方視的解析)

→ <審査結果> 承認

—迅速審査にて承認済みの事後報告—

[H27-70] 類上皮血管内皮腫の実態調査

[H27-71] 白金製剤感受性再発卵巣癌患者におけるBevacizumab併用療法の効果

[H27-79] JUST-STUDY登録症例における追加調査(JUST-STUDY: 進行再発乳がんにおけるエリブリン投与スケジュール検討試験)

[H27-80] H24-NHO(癌呼)-01: 70才以上高齢者進行非小細胞肺癌における化学療法に対する脆弱性予測に関する検討(PREDICT)

<学会・論文発表>

課題名：Prognostic significance of fluorodeoxyglucose positron emission tomography maximum standardized uptake value in stage I ovarian clear cell carcinoma: a retrospective observational study

課題名：Sarcomatoid component を伴った腎細胞癌肺転移切除の3例

課題名：The efficacy of surgical resection of pulmonary metastases from renal cell carcinoma

課題名：嚥下・運動療法による嚥下機能改善に及ぼす相乗効果

課題名：大腸がん患者の栄養状態とADLの関係

課題名：当院における下肢続発性リンパ浮腫に対する集中排液治療の治療成績

課題名：頸部放射線照射をうける患者の保湿の状況把握

課題名：XN-3000による体腔液検査の症例検討

課題名：前立腺全摘除術後の尿失禁への効果的な看護支援

【変更申請】

[H24-46] JGOG3020:ステージング手術が行われた上皮性卵巣癌I期における補助化学療法の必要性に関するランダム化第III相比較試験

審議内容：プロトコルの改訂

→ <審査結果> 承認

[H25-95] TORG1323:高齢者(75歳以上)進行再発非扁平上皮非小細胞肺癌に対するドセタキセル+ペバシズマブ療法とペメトレキセド+ペバシズマブ療法の無作為化第II相試験

審議内容：プロトコル、説明同意文書の改訂

→ <審査結果> 承認

—迅速審査にて承認済みの事後報告—

[H26-40] TORG1424/OLCSG1402:化学療法未施行III B/IV期非扁平上皮非小細胞肺癌に対する nab-Paclitaxel+Carboplatin+Bevacizumab 併用療法の第I/II相試験 (プロトコル、説明同意文書の改訂)

[H27-52] JCOG1305:Interim PETに基づく初発進行期ホジキンリンパ腫に対する ABVD 療法および ABVD/増量 BEACOPP 療法の非ランダム化検証的試験 (INNOVATE-HL) (分担研究者追加)

[H27-59] Phyllodes tumours/fibroadenomas of the breast: Biological markers and molecular genetics (乳腺葉状腫瘍および線維腺腫におけるバイオマーカーと遺伝子変化の検討) (研究概要、院内掲示ポスター)