

現在実施中の臨床研究

平成29年2月23日現在

No.	整理番号	研究期間	研究課題名	研究対象	部署名
1	425	H28. 7. 11～H30. 3. 31	レボト等情報を用いた脳卒中救急疫学調査	脳卒中	脳神経外科
2	426	H28. 1～H35. 12	腹部大動脈瘤及び胸部大動脈瘤患者に対する血管内治療の安全性と有効性に関する多施設・前向き研究	胸部大動脈瘤・胸部大動脈瘤	第一外科
3	427	H28. 7. 11～H29. 9	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＋ペバシツマブ療法とペメトレキセド＋ペバシツマブ療法の無作為化第Ⅱ相試験【TOrg1323】	進行再発非扁平上皮非小細胞肺癌	呼吸器科
4	428	H27. 7～H29. 3	退院後生物学的製剤投与と感染症による再入院との関連性：生物学的製剤投与中に感染症で入院が必要だった関節リウマチ患者の後向きコホート	関節リウマチ	リウマチ科
5	431	H28. 7～H30. 3. 31	胃静脈瘤及び肝性脳症に対する血管塞栓術の治療成績と適応について	胃静脈瘤・肝性脳症	第二消化器内科
6	434	H28. 5. 1～H31. 3. 31	前立腺癌患者の診療時背景因子と初期治療および治療経過に関する実態調査研究	前立腺癌	泌尿器科
7	435	H28. 4. 1～H31. 9. 30	化学療法未治療の切除不能な進行・再発大腸癌に対するFOLFOXIRI＋ペバシツマブ療法の第Ⅱ相試験	進行・再発大腸癌	第一外科
8	436	H28. 7. 11～H30. 3. 31	ダクタリス®＋アスプレ®治療に失敗例したC型慢性肝疾患に対するハポニ療法時におけるレバピリン併用の効果に関する検討	C型慢性肝疾患	第二消化器内科
9	438	H28. 7. 11～H38. 6. 30	非血縁者間骨髄・末梢血管細胞移植における検体保存事業	非血縁者間骨髄・末梢血管細胞移植	血液内科
10	439	H28. 7. 11～H33. 5	肺癌患者の血栓塞栓症発症率の観察研究ならびに静脈血栓塞栓症に対する第Ⅹa因子阻害薬エドキサランの有効性と安全性に関する検討	肺癌	呼吸器科
11	440	H28. 7. 11～H33. 5	静脈血栓塞栓症合併肺癌患者におけるEGFR-TKI併用下での新規第Ⅹa因子阻害薬エドキサランの薬物動態に関する検討	静脈血栓塞栓症合併肺癌	呼吸器科
12	441	H28. 7. 11～H30. 9. 30	膝関節または股関節の変形性関節症患者を対象としたTanezumabの長期安全性および鎮痛効果を皮下投与により評価する第3相多施設共同無作為化二重盲検実薬対照試験(A4091058)	変形性関節症	第一整形外科
13	442	H28. 7. 11～H30. 9. 30	成人の慢性腰痛症患者を対象としたTANEZUMABの鎮痛効果および安全性を評価する第3相多施設共同無作為化、二重盲検、プラセボおよび実薬対照、並行群間比較試験(A4091059)	慢性腰痛症	第二整形外科
14	443	H27. 10. 1～H32. 3. 31	症例登録システムを用いた腹腔鏡下肝切除術の安全性に関する検討	腹腔鏡下肝切除術	第三外科
15	444	H28. 6. 1～H35. 9. 30	小児高リスク成熟B細胞性腫瘍に対するリツキシマブ追加LMB化学療法の実効性と安全性の評価を目的とした多施設共同臨床試験	小児高リスク成熟B細胞性腫瘍	小児科
16	447	H28. 7. 11～	再発難治性多発性骨髄腫における免疫調整薬（サリドマイド、レナリドミド、ポマリドミド）とクラリスロマイシンの適応外使用による治療	再発難治性多発性骨髄腫	血液内科
17	445	H26. 9. 1～H29. 12. 31	2型糖尿病コントロール不十分例に対するDPP-4阻害薬投与群とインスリン投与群の糖・脂質代謝改善に関する研究	2型糖尿病	内分泌・代謝内科
18	448	H28. 8. 8～H30. 3. 31	神経ブロックカテーテルの注入圧に関する研究	神経ブロックカテーテル留置	麻酔科
19	450	H28. 8. 8～H29. 3. 31	多施設共同による自己免疫性膵炎の実態調査	自己免疫性膵炎	第一消化器内科
20	451	H28. 8. 8～H32. 12	HER2異常等の低頻度の分子異常を有する非小細胞肺癌の臨床病理学的特徴を明らかにするための前向き観察研究（HER2-CS STUDY）	非小細胞肺癌	呼吸器科
21	453	H28. 8. 8～H34. 8. 7	日本における骨髄腫関連疾患の予後に関する大規模多施設前向き観察研究	骨髄腫関連疾患	血液内科
22	455	H28. 8. 24～H32. 3	自己免疫性溶血性貧血患者の血中ST2と赤血球結合IgGサブクラス定量	自己免疫性溶血性貧血	血液内科
23	458	H28. 8. 24～H29. 3	院内でのリネゾリド耐性グラム陽性球菌（LRGPC）検出状況と検出リスクの研究（後方視的）	全ての入院患者（H24～H28）	薬剤部
24	460	H28. 8. 24～H31. 3	関節エコーを用いた関節リウマチ患者における生物製剤投与後の残存関節炎に対するセルトリズマブ・ベゴルの有効性と	関節リウマチ	リウマチ科
25	461	H28. 8. 24～H29. 3. 31	保健指導を中心とする地域における脳卒中の再発予防システムとエビデンス構築に関する研究	脳卒中	看護部
26	467	H26. 6. 26～H34. 9. 30	膝関節全層軟骨欠損を対象とした自家培養軟骨（ジャック®）の使用成績調査	膝関節全層軟骨欠損	第一整形外科
27	468	H28. 10. 17～H30. 3	生物学的製剤が耐糖異常に与える影響の検討：関節リウマチ症例での後向きコホート	関節リウマチ	リウマチ科
28	469	H27. 4. 1～H30. 9. 30	化学療法未治療の切除不能な進行・再発大腸癌に対するFOLFOXIRI＋ペバシツマブ療法の第Ⅱ相試験	進行・再発大腸癌 再発大腸癌	第一外科
29	470	H28. 10. 17～H29. 4	非喫煙者小細胞肺癌における臨床病理学的諸因子ならびにEGFR遺伝子変異の検討（後向き研究）	非喫煙者小細胞肺癌	呼吸器科

現在実施中の臨床研究

平成29年2月23日現在

No.	整理番号	研究期間	研究課題名	研究対象	部署名
30	471	H28. 10. 17～H29. 5	終末期がん患者への多職種支援が看取りまでの患者QOLと総合コストに及ぼす影響を探るための前向き調査研究	終末期がん	看護部
31	478	H28. 12. 1～H33. 9. 30	小児フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ白血病(Ph+ALL)に対するチロシンキナーゼ阻害剤併用化学療法の第Ⅱ相臨床試験ALL-Ph13Ver. 4. 2	小児フィラデルフィア染色体陽性急性リンパ白血病	小児科
32	479	H28. 11. 18～H30. 7. 31	Regorafenib投与後の画像変化と治療効果に関する後方視的コホート研究 (K S C C 1603)	切除不能な進行再発結腸・直腸癌	第一外科
33	480	H29. 1. 1～H30. 7. 1	原爆被爆者の放射線関連甲状腺乳頭癌に関するゲノム解析の試行調査	甲状腺癌	病理診断科
34	484	H28. 11. 25～H29. 6. 9	当院における急性肝障害の実態と薬剤性肝障害診療の現況	急性肝障害	第二消化器内科
35	485	H28. 11. 25～H29. 6. 9	肝硬変患者に対するカルニチン製剤の有効性と治療侵襲に与える影響	肝硬変	第二消化器内科
36	486	H28. 11. 25～H29. 5. 13	H. pylori陰性胃・十二指腸原発MALTリンパ腫の臨床病理学的特徴と治療戦略	H. pylori陰性胃・十二指腸原発MALTリンパ腫	総合内科
37	487	H28. 11. 25～H30. 11. 30	慢性肝疾患における肝線維化・肝発癌と可溶性TNFRsの関連性の検討	慢性肝疾患	第二消化器内科
38	489	H28. 11. 25～H29. 3. 31	濾胞性リンパ腫に関する多施設共同後方視的研究	濾胞性リンパ腫	血液内科
39	491	H28. 11. 25～H32. 3. 31	肝細胞癌に対するネクサバル治療の多施設予後調査	肝細胞癌	第二消化器内科
40	492	H28. 1～H30. 3	日本人2型糖尿病患者のインスリン単位調節における、患者の自己調節群と医師調節群のQOL及び自己効力感に関する比較研究	2型糖尿病	内分泌・代謝内科
41	493	H29. 1. 5～H30. 12. 15	慢性C型肝炎における直接作用型抗ウイルス剤投与が及ぼす糖脂質代謝への影響	慢性C型肝炎	第二消化器内科
42	494	H29. 1. 5～H37. 12. 15	慢性肝疾患における骨密度・骨代謝の検討	慢性肝疾患	第二消化器内科
43	495	H29. 1. 5～H30. 9. 1	慢性肝疾患における皮膚掻痒症についての現況	慢性肝疾患	第二消化器内科
44	497	H29. 1. 5～H29. 6	仮想超音波像と造影超音波を併用したブランニングエコーは肝癌のラジオ波焼灼療法の成績を向上させる	肝癌	第二消化器内科
45	498	H29. 1. 5～H32. 6	S V R後の悪性腫瘍の発生とその危険因子について	慢性C型肝炎	第二消化器内科
46	500	H29. 1. 5～H29. 12. 31	多発性骨髄腫に対する同種移植に関するアンケート調査	多発性骨髄腫	血液内科