

(表2)平成27年度 がんの臨床試験に関する活動状況

番号	氏名	区分 (科研費、 自主研究等)	代表・ 分担の別	分担者の場合の代表者の 所属機関・職・氏名	研究名称・課題名	臨床試験の 対象地域・施設	フェーズ	期 間	UMIN等への 登録の有無	左記登録WebサイトURL
1	張替 秀郎	科研費	分担	愛知県がんセンター 中央病院 血液・細胞療法部 森島 泰雄	高リスクDLBCLに対する導入化学療法(bi-R-CHOP療法またはbi-R-CHOP/CHASER療法)と大量化学療法(LEED)の有用性に関するランダム化第II相試験	JCOG	II		有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R00004501&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R00004501&amp;language=J</a>
2	張替 秀郎	科研費	分担	国立がん研究センター東病院 血液腫瘍科 塚崎 邦弘	成人T細胞白血病・リンパ腫に対する骨髄破壊の前処置法を用いた同種造血幹細胞移植療法を組み込んだ治療法に関する第II相試験	JCOG	II		有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R00004838&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R00004838&amp;language=J</a>
3	張替 秀郎	科研費	分担	愛知県がんセンター 血液・細胞療法部 部長 木下 朝博	未治療進行期低リスク群のびまん性大細胞型Bリンパ種に対するR-CHOP療法におけるRituximabの投与スケジュールの検討を目的としたランダム化第II/III相試験	JCOG	II/III		有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R00001100&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R00001100&amp;language=J</a>
4	張替 秀郎	科研費	分担	国立がん研究センター東病院 血液腫瘍科 塚崎 邦弘	成人T細胞白血病・リンパ腫に対するインターフェロンα/βドブリン併用療法とWatchful Waiting療法の第III相ランダム化比較試験	JCOG	III		有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000013709&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000013709&amp;language=J</a>
5	張替 秀郎	科研費	分担	名古屋市立大学病院 血液・膠原病内科 飯田 真介	高齢者または移植拒否若年者の未治療症候性骨髄腫患者に対するmelphalan+prednisolone+bortezomib(MPB) 導入療法のランダム化第II相試験	JCOG	II		有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000013023&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000013023&amp;language=J</a>
6	井上 彰	自主研究	分担	仙台厚生病院 部長・菅原 俊一	局所進行非小細胞肺癌への化学放射線療法におけるシスプラチン+UFTとシスプラチン+ペメトレキセドの無作為化第II相試験	北日本肺癌臨床研究会	II	2010.8～ 2015.7	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000004746&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000004746&amp;language=J</a>
7	井上 彰	自主研究	分担	宮城県がんセンター 医療部長・前門戸 任	非小細胞肺癌に対するTS-1隔日投与法の検討	北日本肺癌臨床研究会	II	2012.1～ 2013.12	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000008215&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000008215&amp;language=J</a>
8	石岡 千加史	自主研究	代表		T-CORE1201:KRAS遺伝子野生型の治癒切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌に対する2次治療としてのCetuximab(q2w)+mFOLFOX6またはCetuximab(q2w)+mFOLFIRI療法の臨床第II相試験及び治療効果を予測するバイオマーカーの検討	主に東北地方 (東北臨床腫瘍研究会)	II	2012.3～ 2016.6	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000009444&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000009444&amp;language=J</a>
9	石岡 千加史	自主研究	共代表	東北大学加齢医学研究所・石岡千加史、北海道大学病院・小松嘉人、埼玉医科大学国際医療センター・嶋田顕、国立がん研究センター中央病院・山田康秀	T-CORE1202: 切除不能大腸癌1次治療におけるTS-1、irinotecan、bevacizumab併用療法の有用性を検証する臨床第III相試験	全国	III	2012.4～ 2015.4	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000008819&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000008819&amp;language=J</a>
10	石岡 千加史	自主研究	代表		フッ化ピリミジンを含む化学療法に不応の高齢者治癒切除不能進行・再発大腸癌患者に対するトリフルリジン・チピラシル塩酸塩療法の第II相臨床試験(T-core1401)	主に東北地方 (東北臨床腫瘍研究会)	II	2015年2月 ～2018年1 月	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000020373&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000020373&amp;language=J</a>
11	西條 憲	医師主導	分担	国立がんセンター東病院・頭頸部内科長・田村 信	再発・転移頭頸部扁平上皮癌に対するPaclitaxel+Carboplatin+Cetuximab(PCE)併用療法の第II相試験	全国	II	2013.6～ 2015.5	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000012287&amp;language=J#https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000012287&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000012287&amp;language=J#https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000012287&amp;language=J</a>
12	下平 秀樹	自主研究	分担	筑波大学大学院 人間総合科学研究科 臨床医学系消化器内科 兵頭 一之介	高度腹水を伴うまたは経口摂取不能の腹膜転移を有する胃癌に対する5-FU/I-LV療法 vs. FLTAX(5-FU/I-LV+PTX)療法のランダム化第II/III相比較試験	全国	II/III	2013年6月 ～2017年7 月	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000012788&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000012788&amp;language=J</a>
13	下平 秀樹	自主研究	分担	山形大学 医学部・腫瘍学講座 教授・吉岡 孝志	T-CORE1203:トラスツズマブを含む初回化学療法に不応のHER2過剰発現を有する治癒切除不能進行・再発胃癌に対するトラスツズマブ/ドセタキセル併用療法の第II相試験	主に東北地方 (東北臨床腫瘍研究会)	II	2013.4～ 2017.4	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000012560&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000012560&amp;language=J</a>
14	高橋 雅信	自主研究	分担	慶応義塾大学医学部 一般・消化器外科 北川 雄光	臨床病期I B/II/III食道癌(T4除く)に対する術前CF療法/術前DCF療法/術前CF-RT療法の第III相比較試験(JCOG1109)	日本全国 (JCOG)	III	2013年6月 ～2024年8 月	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000011013&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000011013&amp;language=J</a>
15	高橋 雅信	自主研究	分担	国立がん研究センター 中央病院 飛内 賢正	消化管・肝胆膵原発の切除不能・再発神経内分泌癌(NEC)を対象としたEP療法とIP療法のランダム化比較試験(JCOG1213)	日本全国 (JCOG)	III	2014年10月 ～2021年7 月	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000017173&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000017173&amp;type=summary&amp;language=J</a>
16	高橋 雅信	自主研究	分担	慶応義塾大学医学部 一般・消化器外科 北川 雄光	切除不能または再発食道癌に対するCF療法とbDCF療法のランダム化第III相比較試験	日本全国 (JCOG)	III	2014年10月 ～2020年3 月	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000017550&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000017550&amp;type=summary&amp;language=J</a>
17	高橋 昌宏	自主研究	分担	京都大学医学部大学院研究科 臨床腫瘍薬理学・緩和医療学講座 金井 雅史	切除不能胆道癌に対するGEM/CDDP/S-1とGEM/CDDPを比較するランダム化第III相試験	全国	III	2014年10月 ～2019年9 月	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000016723&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000016723&amp;language=J</a>
18	高橋 雅信	自主研究	分担	国立がん研究センター 中央病院・食道外科 井垣 弘泰	臨床病期I(cT1N0M0)食道癌に対する食道切除術と化学放射線療法同時併用療法(CDDP+5FU+RT)のランダム化比較試験JCOG0502	日本全国 (JCOG)	II	2006.12～ 2017.12	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000006682&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000006682&amp;language=J</a>
19	高橋 雅信	自主研究	分担	慶応義塾大学医学部 外科 北川 雄光	臨床病期II/III(T4を除く)食道癌に対する根治的放射線療法 +/- 救済治療の第II相試験(JCOG0909、EC-CRT+Salvage-P2)	日本全国 (JCOG)	II	2010.4～ 2018.4	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000004179&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000004179&amp;language=J</a>
20	高橋 雅信	自主研究	分担	山形大学 医学部・腫瘍学講座 教授・吉岡 孝志	T-CORE 1102 S-1術後補助化学療法後再発HER2陰性胃癌に対するXP(カペタピン+シスプラチン)療法の第II相臨床試験	主に東北地方 (東北臨床腫瘍研究会)	II	2012.3～ 2016.1	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000008053&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000008053&amp;language=J</a>
21	森 隆弘	自主研究	分担	和歌山県立医科大学 外科 山上 裕機	標準療法不応の進行・再発食道癌に対する新規腫瘍抗原と腫瘍新生血管関連遺伝子由来ペプチドを用いた新規ペプチドワクチン療法 -第I/II相臨床試験-	全国	I/II	2013年8月 ～2016年8 月	無	

(表2)平成27年度 がんの臨床試験に関する活動状況

22	海野 倫明	自主研究	代表		進行胆管癌に対する術前化学放射線療法の有効性と安全性の検討-第II相試験	東北大学病院	II		有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000002093&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000002093&amp;type=summary&amp;language=J</a>
23	海野 倫明		分担	東京大学医学部 附属病院	初発肝細胞癌に対する肝切除とラジオ波焼灼療法の有効性に関する多施設共同ランダム化並行群間比較試験	全国	III		有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000002165&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000002165&amp;type=summary&amp;language=J</a>
24	海野 倫明	自主研究	代表		大腸癌肝転移切除後化学療法としてのXELOX (Capecitabine+Oxaliplatin)+ベバシズマブ療法第II相臨床試験	関連病院	II		有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000004184&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000004184&amp;type=summary&amp;language=J</a>
25	海野 倫明	厚生 科研費	分担	国立がん研究センター 中央病院 肝胆膵外科・小菅 智男	膵がん切除患者を対象としたゲムシタピンとS-1の併用療法(GS療法)をゲムシタピン単独療法と比較する術後補助化学療法のランダム化第III相試験	全国	III	2010.11~	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000005242&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000005242&amp;type=summary&amp;language=J</a>
26	海野 倫明	自主研究	代表		若年者胆道癌の発症要因に関する研究-日本肝胆膵外科学会プロジェクト委員会 胆04研究	日本肝胆膵外科学会高度技能修練施設(211施設)	調査研究 (後向き観察研究)	2013年1月 ~2014年3月	無	
27	海野 倫明	自主研究	代表		胆道癌術後補助化学療法におけるゲムシタピン塩酸塩とテガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤の有効性の比較(無作為割り付け比較第II相試験)	関連病院	II	2013.9- 2018.8	予定	
28	海野 倫明	自主研究	代表		進行胆管癌症例に対する塩酸ゲムシタピンとテガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤併用術前化学療法の安全性・有効性の検討)	東北大学病院	I・II	2011.4- 2016.3	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000005932&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000005932&amp;type=summary&amp;language=J</a>
29	海野 倫明	自主研究	代表		塩酸ゲムシタピン、テガフル・ギメラシル・オテラシルカリウム配合剤およびシスプラチンに不応となった切除不能進行・再発胆道癌に対するパニツムマブ単剤治療の安全性および奏効率の評価	東北大学病院	I・II	2011.4- 2016.3	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000004626&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000004626&amp;type=summary&amp;language=J</a>
30	海野 倫明		分担	東京大学大学院 國土 典宏	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と術前化学療法mFOLFOX6+セツキンマブの第III相ランダム化比較試験(EXPERT試験)	全国	III	2012.5.1-	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000009175&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000009175&amp;type=summary&amp;language=J</a>
31	海野 倫明		分担	岩手医科大学 若林 剛	EGFR陽性・KRAS遺伝子野生型の結腸・直腸癌肝転移例における治療切除不適例に対するCetuximab併用療法の検討(FOCAL Study)	東北	II	2010.12.1- 2017.12.1	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000005556&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000005556&amp;type=summary&amp;language=J</a>
32	海野 倫明		分担	弘前大学大学院医学研究科 袴田 健一	KRAS遺伝子野生型切除不能・進行再発大腸癌に対する一次治療としてのIRIS+Panitumumab併用療法臨床第II相試験(TOHOKU POWER trial)	東北6大学	II		有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000009916&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000009916&amp;type=summary&amp;language=J</a>
33	海野 倫明	自主研究	代表		膵腫瘍手術症例における膵腫瘍組織Corticotropin-Releasing Hormone発現と予後との関連研究ならびにQOL調査の前向きコホート研究	東北大学病院	観察研究	2012/12/20	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000011043&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000011043&amp;type=summary&amp;language=J</a>
34	海野 倫明	自主研究	代表		塩酸ゲムシタピン及びS1不応切除不能進行/再発膵癌に対するFOLFOX療法の前向き試験	東北大学病院	II	2012.5.1-	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000008356&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000008356&amp;type=summary&amp;language=J</a>
35	海野 倫明	自主研究	代表		膵癌術前化学療法としてのGemcitabine+S1療法(GS療法)の第II相臨床試験(NACGS2+2)	東北大学病院	II	2012/10/5	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000010488&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000010488&amp;type=summary&amp;language=J</a>
36	海野 倫明	自主研究	代表		術前画像陰性・術中診断陽性の転移性膵癌に対する主病巣・転移巣切除の安全性・有効性の検証	東北大学病院	I	2013.1.9-	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000009464&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000009464&amp;type=summary&amp;language=J</a>
37	海野 倫明		分担	和歌山県立医科大学 山上裕機	切除不能進行膵癌(局所進行又は転移性)に対するTS-1通常投与法とTS-1隔日投与法のランダム化第II相試験	全国	II	2012.8.3- 2016.7.31	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000010116&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000010116&amp;type=summary&amp;language=J</a>
38	海野 倫明	自主研究	代表		高速液体クロマトグラフィー-接続型タンデム質量分析装置:LC-MS/MSによるタンパク質絶対定量法を用いた腫瘍組織における薬物代謝酵素群発現量測定と、膵癌術後補助化学療法としてのゲムシタピンの効果予測への応用	東北大学病院	観察研究	2011.9.1-	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000007402&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000007402&amp;type=summary&amp;language=J</a>
39	海野 倫明	自主研究	代表		胃全摘術後症例を対象とするリパクレオン投与による栄養状態改善・便秘改善の効果	東北大学病院	II	2012.4.1-	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000008038&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000008038&amp;type=summary&amp;language=J</a>
40	海野 倫明	自主研究	代表		腹腔鏡手術後における静脈血栓塞栓症予防に対する低分子量ヘパリン(Enoxaparin Sodium)の有効性についての無作為化比較試験	関連病院	III	2013.2.1- 2016.7.31	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000010691&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000010691&amp;type=summary&amp;language=J</a>
41	大沼 忍	自主研究	分担	国立がんセンター東病院 吉野孝之	Stage III結腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法としてのmFOLFOX療法またはXEROX療法における5-FU系抗がん剤およびオキサリプラチンの至適投与期間に関するランダム化第III相比較試験(ACHIEVE Trial)(JFMC47-1202-C3)	多施設共同試験	III	2012.9- 2021.7	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000010043&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000010043&amp;language=J</a>
42	大沼 忍	自主研究	分担	弘前大学 消化器外科 袴田健一	KRAS遺伝子野生型切除不能・進行再発大腸癌に対する一次治療としてのIRIS+Panitumumab併用療法	多施設共同試験	II	2012.10- 2015.7	無	
43	工藤 克昌	自主研究	分担	大阪市立大学 平川 弘聖	切除不能進行・再発胃癌症例に対するTS-1の連日投与法および隔日投与法のランダム化第II相試験(JFMC43-1003)	全国多施設共同試験	II	2010.12~	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000005467&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000005467&amp;language=J</a>

(表2)平成27年度 がんの臨床試験に関する活動状況

44	工藤 克昌	自主研究	代表		胃全摘術後症例を対象とするリパクレオン投与による栄養状態改善・便性改善の効果	東北大学病院	II	2012.4～2014.3	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000008038&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000008038&amp;language=J</a>
45	工藤 克昌	自主研究	分担	東京大学 胃食道外科 瀬戸泰之	胃癌手術症例における術後食事摂取量調査(観察研究)	全国多施設共同試験		2012.11～2013.3	無	
46	工藤 克昌	自主研究	分担	岐阜大学 吉田 和弘	治癒切除不能な進行・再発胃癌症例におけるHER2の検討-観察研究-	全国多施設共同試験		2011.9～2016.8	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000007324&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000007324&amp;language=J</a>
47	佐々木 巖	自主研究	分担	新潟大学 消化器外科 神田 達夫	切除可能な消化管間質腫瘍(GIST)肝移転患者の治療方法に関する第II相試験 《イマチニブ療法》 GIST研究会臨床試験(B)	全国多施設共同試験	II	2008.10～	有	<a href="http://www.cancer.gov/clinicaltrials/search/view?cdrid=615624&amp;version=HealthProfessional&amp;protocolsearchid=9088462">http://www.cancer.gov/clinicaltrials/search/view?cdrid=615624&amp;version=HealthProfessional&amp;protocolsearchid=9088462</a>
48	佐々木 巖	自主研究	分担	東京医科歯科大学 教授・杉原 建一	治癒切除結腸癌(stage III)を対象としたフツ化ピリミジン系薬剤を用いた術後補助化学療法の個別化治療に関するコホート研究	全国多施設共同試験		2009.5～	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000002452&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000002452&amp;language=J</a>
49	佐々木 巖	自主研究	分担	国立病院機構 大阪医療センター 外科・黒川 幸典	大型の胃GISTに対する術前イマチニブ療法の日韓共同第II相試験	全国多施設共同試験		2010.1～	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000003763&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000003763&amp;language=J</a>
50	佐々木 巖	自主研究	分担	広島大学	高齢者における腹腔鏡下大腸癌切除の有効性と安全性に関する後ろ向き調査	全国多施設共同試験		2011.9～	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000007565&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000007565&amp;language=J</a>
51	佐々木 宏之	自主研究	分担	東海大学 貞真 荘太郎	再発危険因子を有するStage II大腸癌に対するUFT/LV療法の臨床的有用性に関する研究(JFMC46-1201)	多施設共同試験	III	2012.5～	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000009171&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000009171&amp;language=J</a>
52	佐々木 宏之	自主研究	代表		結腸・直腸癌治癒切除例に対するTS-1の術後補助化学療法Feasibility試験(SOS-002)	多施設共同試験	II	終了時期未定	無	
53	柴田 近	自主研究	代表		進行・再発胃癌におけるT分割投与Docetaxel療法+S1併用療法の検討 ～臨床第I/II相試験～	東北大学病院	I/II	2007.5～	無	
54	柴田 近	自主研究	代表		局所進行胃癌に対するTS-1+分割DDP併用術前化学療法の第II相臨床試験	東北大学病院	II	2009.3～	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000002139&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000002139&amp;language=J</a>
55	柴田 近	自主研究	分担	東京女子医科大学 東医療センター 小川 健治	胃癌・結腸癌閉腹術患者に対する術前術後免疫増強健康食品(GPS)取得の硬化に関する無作為化第2相比較試験	全国多施設共同試験	III	2009.8～	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000002873&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000002873&amp;language=J</a>
56	柴田 近	自主研究	分担	大分大学 北野 正剛	胃全摘術施行後の消化管機能異常に対する大建中湯の臨床的効果～予防的効果に関する探索的検討～(プラセボを対照とした多施設二重盲検群間比較試験)(JFMC42-1002)	全国多施設共同試験	III	2011.1～	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000005585&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000005585&amp;language=J</a>
57	内藤 剛	自主研究	代表		腹腔鏡下手術後における静脈血栓塞栓症予防に対する低分子量ヘパリン(Enoxaparin Sodium)の有効性についての無作為化比較試験	多施設共同試験	III	2013.2～	有	
58	三浦 康	自主研究	分担	東京医科歯科大学 杉原健一	Stage IIIb大腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としてのUFT/Leucovorin療法とTS-1/oxaliplatin療法のランダム化比較第III相試験(ACTS-CC 02)	東北大学病院	III	2010/2～2015/11	有	
59	三浦 康 (安藤敏典)	自主研究	代表		Stage III(Dukes' C)結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法としてのカベシタピン使用時における手足症候群軽減を目的としたビタミンB6投与の検討第II相臨床試験	東北大学病院	II	2010/9～2012/3	有	<a href="http://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000005009&amp;language=J">http://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000005009&amp;language=J</a>
60	石田 孝宣	医師主導臨床試験	分担	財団法人 癌研究会有明病院 レディースセンター 乳腺科・岩瀬 拓士	N-SAS BC05・閉経後乳がんの術後内分泌療法5年終了患者に対する治療終了とアナストロゾール5年延長のランダム化比較試験	北日本肺癌臨床研究会	III	2008.1～2014.12	有	<a href="http://www.csp.or.jp/cspor/company">http://www.csp.or.jp/cspor/company</a>
61	石田 孝宣	医師主導臨床試験	分担	愛知県がんセンター 中央病院乳腺科 岩田 広治	N-SAS BC06・レトロゾールによる術前内分泌療法が奏功した閉経後乳がん患者に対する術後化学内分泌療法と内分泌単独療法のランダム化比較試験	日本、多施設共同	III	2009.1～2016.12	有	<a href="http://www.csp.or.jp/cspor/company">http://www.csp.or.jp/cspor/company</a>
62	石田 孝宣	医師主導臨床試験	分担	愛知県がんセンター 中央病院乳腺科 澤木 正孝	N-SAS BC07・HER2 陽性の高齢者	日本、多施設共同	III	2011.10～2016.7	有	<a href="http://www.csp.or.jp/cspor/company">http://www.csp.or.jp/cspor/company</a>
63	石田 孝宣	医師主導臨床試験	分担	京都大学大学院医学系研究科 外科学講座乳腺外科学 教授 戸井 雅和	エストロゲン受容体陽性HER2陰性乳癌に対するS-1術後療法ランダム化比較第III相試験	日本、多施設共同	III	2012.2～2017.1	有	<a href="http://www.csp.or.jp/cspor/company/sanka/potent">http://www.csp.or.jp/cspor/company/sanka/potent</a>
64	保坂 正美	厚労科研費	分担	九州大学政経外科 教授 岩本 幸英	高悪性度取部腫瘍に対する標準治療確立のための研究 課題文「骨肉腫術後補助化学療法におけるIfasfamide併用の効果に関するランダム化比較試験」	東北大学病院	II	2010～2025 研究期間16年	有	
65	近藤 丘		分担	順天堂大学 教授・鈴木健司	胸部薄切CT所見に基づくすりガラス影優位のcT1N0肺癌に対する区域切除の非ランダム化検証的試験(JCOG1211)	JCOG			有	

(表2)平成27年度 がんの臨床試験に関する活動状況

66	近藤 丘		分担	国立がんセンター東病院 科長・坪井正博	高悪性度神経内分泌肺癌完全切除例に対するイリノテカン+シスプラチン療法とエトポシド+シスプラチン療法のランダム化比較試験(JCOG1205/1206)	JCOG				有	
67	近藤 丘		分担	国立がんセンター東病院 科長・坪井正博	胸部薄切CT所見に基づく肺野型早期肺癌に対する縮小切除の第II相試験(JCOG0804)	JCOG				有	
68	近藤 丘		分担	慶応大学 教授・浅村尚生	肺野末梢小型非小細胞肺癌に対する肺葉切除と縮小切除(区域切除)の第III相試験(JCOG0802)	JCOG				有	
69	近藤 丘		分担	国立がんセンター東病院 科長・坪井正博	病理病期I期(T1>2cm)非小細胞肺癌完全切除例に対する術後化学療法の臨床第III相試験	JCOG				有	
70	近藤 丘		分担	国立がんセンター中央病院 科長・飛内賢正	JCOG-バイオバンク・ジャパン連携バイオバンク	JCOG				有	
71	近藤 丘		分担	兵庫医科大学 教授・中野孝司	切除可能悪性胸膜中皮腫に対し、胸膜切除/肺剥皮術を企図して完全切除を行う集学的治療に関する遂行可能性確認試験					有	
72	近藤 丘		分担	金沢医科大学 教授・佐川元保	すりガラス状陰影主体の肺腺癌に対するPET所見とHR-CT所見をもとにした楔状切除(部位的に適さない場合の区域切除を含む)による根治手術の第2相試験	JNETS				有	
73	近藤 丘		分担	仙台医療センター 医師・羽隅 透	非小細胞肺癌転移巣に対する外科治療の有効性評価 Phase II trial	JNETS				有	
74	近藤 丘		代表		非小細胞肺癌完全切除例の術後補助化学療法におけるカルボプラチン+ゲムシタビン併用療法とTS-1+ドセタキセル併用療法のランダム化第II相試験	JNETS				有	
75	新倉 仁	自主研究	代表		子宮頸癌手術におけるセンチネルリンパ節の同定と政権の臨床的意義		観察	2014/8~ 2019/7		有	
76	新倉 仁	自主研究	代表		子宮体癌手術におけるセンチネルリンパ節の同定と政権の臨床的意義		観察	2014/8~ 2019/7		有	
77	新倉 仁	自主研究	代表		子宮頸癌手術におけるセンチネルリンパ節生検を用いた転移院生例に対する縮小手術の検討		観察	2014/8~ 2019/7		有	
78	新倉 仁	自主研究	代表		子宮体癌手術におけるセンチネルリンパ節生検を用いた転移院生例に対する縮小手術の検討		観察	2014/8~ 2019/7		有	
79	新倉 仁	自主研究	代表		ダ・ヴィンチS手術を用いた子宮頸癌に対する広汎子宮全摘術の有用性と安全性の検討		観察	2014/10~ 2016/9		有	
80	新倉 仁	自主研究	代表		ダ・ヴィンチS手術を用いた子宮体癌に対する初回標準手術の有用性と安全性の検討		観察	2014/10~ 2016/9		有	
81	大槻 健郎	自主研究	分担	埼玉県医科大学 国際医療センター 藤原 恵一	上皮性卵巣癌・卵管癌・腹膜原発癌に対するPaclitaxel毎週点滴静注+Carboplatin毎週点滴静注対Paclitaxel毎週点滴静注++Carboplatin毎腹腔内投与のランダム化試験(JGOG3019)	JGOG	II/III	2010.9~ 2016.4		有	<a href="http://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01506856?term=intra+peritoneal+carboplatin+fuiiwwara&amp;rank=1">http://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01506856?term=intra+peritoneal+carboplatin+fuiiwwara&amp;rank=1</a>
82	大槻 健郎	自主研究	分担	埼玉県医科大学 国際医療センター 藤原 恵一	局所進行子宮頸癌根治放射線療法施行例に対するUF-TIによる補助化学療法のランダム化比較試験	TGCU, SGSG, GOTIC	III	2010.3.12~ 2016.4		無	
83	大槻 健郎	自主研究	分担	三重大学医学部附属病院 産婦人科学教室 田畑 務	プラチナ抵抗性再発・再燃Mullerian carcinomaにおけるリポゾーム化ドキシソルピシン50/m2に対するPLD40 mg/m2のランダム化比較試験(JGOG3018)	JGOG	III	2010.4~ 2016.12		有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/open-bin/ctr/ctr.cgi">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/open-bin/ctr/ctr.cgi</a>
84	大槻 健郎	自主研究	分担	岩手医科大学 産婦人科 教授 杉山 徹	再発卵巣癌に対するイリノテカン塩酸塩/リポゾーム化ドキシソルピシン併用療法臨床試験	TGCU	I/II	2010.6~ 2016.12		無	
85	大槻 健郎	自主研究	分担	自治医科大学 産婦人科学 講座 藤原 寛行	再発卵巣がんに対するリポゾーム化ドキシソルピシン+カルボプラチン療法とゲムシタビン+カルボプラチン療法に関するランダム化臨床試験	TGCU, SGSG, GOTIC	II	2011.4~ 2017.3		無	
86	徳永 英樹	自主研究	分担	東京慈恵医科大学附属柏病院 産婦人科 田部 宏	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3相試験(JGOG3020)	JGOG	III	2012.9~ 2022.6		有	<a href="http://www.umin.ac.jp/ctr/index-i.htm">http://www.umin.ac.jp/ctr/index-i.htm</a>
87	徳永 英樹	自主研究	分担	京都大学附属病院 産婦人科 小西郁生	卵巣漿液性境界悪性腫瘍の病態と臨床的取扱いに関する調査研究		観察	2013.11~ 2014.8		有	<a href="http://www.kuhp.kyoto-u.ac.jp/~obgy/intro02.html">http://www.kuhp.kyoto-u.ac.jp/~obgy/intro02.html</a>



(表2)平成27年度 がんの臨床試験に関する活動状況

88	徳永 英樹	自主研究	分担	筑波大学 医学医療系産科婦人科学 教授・吉川裕之	上皮性卵巣癌の妊孕性温存治療の対象拡大のための 非ランダム化検証的試験 JCOG1203	JCOG	観察	2014/5～ 2029/3	無	
89	徳永 英樹	自主研究	分担	弘前大学 産婦人科 教授・水沼英樹	外陰扁平上皮癌に対する化学療法同時放射線療法の 有効性と安全性	TGCU	Ⅱ	2014/9～ 2016/10	無	
90	徳永 英樹	自主研究	分担	琉球大学大学院 医学系研究科環境長寿医科学 性・生殖医学講座 長井裕	局所進行子宮頸部腺癌に対するシスプラチンを用いた 同時化学放射線療法とシスプラチンとパクリタキセルを 用いたCCRTに関する多施設共同ランダム化第Ⅲ相比 較試験(JGOG1074)	JGOG	Ⅲ	2014/11～ 2022/6	無	H27.11 終了した
91	永瀬 智	自主研究	分担	筑波大学医学医療系産科婦人科 吉川 裕之	思春期女性へのHPVワクチン公費助成開始後における 子宮頸癌のHPV16/18感染割合の推移に関する長期 疫学的研究	全国		2014.1～ 2019.12	無	
92	永瀬 智	自主研究	分担	久留米大学 産婦人科 牛嶋公生	予後不良組織型子宮体がん(漿液性腺癌)についての 調査研究		観察	2013.6～ 2015.6	有	<a href="http://plaza.umin.ac.jp/~taigan4b/">http://plaza.umin.ac.jp/~taigan4b/</a>
93	八重樫 伸生	科研費・ 高度医療	分担	GOG	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の併用療法にペバシズマ ブを併用維持療法として使用した場合の有効性を検討 する比較臨床試験(GOG-0213)	GOG-Japan (16施設)	Ⅲ	2010.1～ 2016.1	有	<a href="http://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT00565851?term=GOG0213&amp;rank=1">http://clinicaltrials.gov/ct2/show/ NCT00565851?term=GOG0213&amp;ran k=1</a>
94	八重樫 伸生	自主研究	分担	東京慈恵医科大学附属柏病院 教授・佐々木寛	子宮体癌根治術における外側大腿鼠径リンパ節温存 による術後下肢リンパ浮腫改善に関する検討		観察	2013/12～ 2018/1	有	
95	八重樫 伸生	自主研究	分担	GOG	異型腺細胞(AGC)頭い細胞診断患者の子宮頸部病変 診断におけるCA- I X p16増殖性マーカーとヒトパピ ローマウイルスによる比較解析 (GOG-0237)	GOG-Japan (16施設)	観察	2010.12～ 2019.12	有	<a href="http://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT00892866?term=GOG0237&amp;rank=1">http://clinicaltrials.gov/ct2/show/ NCT00892866?term=GOG0237&amp;ran k=1</a>
96	八重樫 伸生	自主研究	分担	GOG	初回治療時の広汎子宮全摘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試験 (GOG0263)	GOG-Japan (16施設)	Ⅲ	2011.7～ 2016.10	有	<a href="http://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01101451?term=GOG0263&amp;rank=1">http://clinicaltrials.gov/ct2/show/ NCT01101451?term=GOG0263&amp;ran k=1</a>
97	八重樫 伸生	自主研究	分担	GOG	低リスク妊娠性絨毛腫瘍におけるアクチノマイシンD単 回投与対メトトレキセート複数日投与のランダム化比較 試験(GOG0275)	GOG-Japan (16施設)	Ⅲ	2013.10～ 2017.5	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-open-bin/ctr/ctr.cgi">https://upload.umin.ac.jp/cgi- open-bin/ctr/ctr.cgi</a>
98	高野 忠夫	自主研究	分担	ANZGOG	症状緩和のための化学療法が、再発卵巣がんの患者 の症状をいかに改善するか	GOG-Japan (16施設)GOTIC	観察	2013.6～ 2014.12	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-open-bin/ctr/ctr.cgi">https://upload.umin.ac.jp/cgi- open-bin/ctr/ctr.cgi</a>
99	高野 忠夫	医師会治験 促進センター	分担	GOG	ステージⅢ-Ⅳ期の卵巣明細胞腺癌を対象としたファース トライン治療としてのテムシロリムス+カルボプラチン +パクリタキセルの併用療法に続くテムシロリムスの維 持療法による第Ⅱ相臨床試験 (GOG0268)	GOG-Japan (16施設)	Ⅱ	2012.2～ 2015.1	有	<a href="http://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01196429?term=GOG0268&amp;rank=1">http://clinicaltrials.gov/ct2/show/ NCT01196429?term=GOG0268&amp;ran k=1</a>
100	高野 忠夫	自主研究	分担	大阪大学大学院医学研究科産 科婦人科学 上田 豊	子宮体がん術後再発中・高リスク群に対する術後化学 療法としてのTEC療法、TAC療法、ddTC療法のランダ ム化第2相試験(GOGO-EM3)	JGOG	Ⅱ	2012.12～ 2016.9	無	
101	高野 忠夫	自主研究	分担	国立がん研究センター 中央病院・食道外科 笠松 高弘	腫瘍径2cm以下の子宮頸癌ⅠbⅠ期に対する準広汎子宮 全摘術の非ランダム化検証的試験(JCOG1101)	JCOG	Ⅱ	2013.2～ 2021.1	無	
102	高野 忠夫	自主研究	分担	愛知県がんセンター中央病院 婦人科部長・中西透	臨床的FIGOⅣb期子宮体がんに対する寛解導入化学 療法後の腫瘍摘出術に関するFeasibility Study(JGOG2046)		Ⅱ	2015/4～ 2017/12	無	
103	高野 忠夫	自主研究	分担	東邦大学医療センター大橋病院 小宮山慎一	FIGO進行期Ⅲ-Ⅳ期の上皮性卵巣癌・卵管癌・原発性 腹膜癌に対する初回治療としての標準的なプラチナ併 用化学療法+ペガ静馬部同時併用に続くペバシズマブ 単独継続投与例の前向き観察研究(JGOG3022)	JGOG	観察	2014/6～ 2017/3	無	
104	高野 忠夫	自主研究	分担	静岡県立静岡がんセンター 婦人科 武隈宗孝	再発子宮頸がんにおけるプラチナ製剤free期間が化学 療法の効果に及ぼす影響の後方視的検討 (JGOG1076S)	JGOG	観察	2011/10～ 2014/12	無	
105	高野 忠夫	自主研究	分担	久米大学医学部 産婦人科 西尾真	本邦における外陰癌の実態及び治療に関する調査研 究(JGOG1075S)	JGOG	観察	2014/11～ 2015/3	無	
106	徳永 英樹	自主研究	分担	弘前大学 産婦人科 二神真行	卵巣未熟奇形腫の予後解析		観察	2014/12～ 2015/6	無	
107	徳永 英樹	自主研究	分担	四国がんセンター 産婦人科 野河孝充	子宮頸部非扁平上皮癌ⅠB2-ⅡB期における治療法と 予後に関する後方視的検討	SGSG	観察	2014/10～ 2015/2	無	
108	富永 悌二	自主研究	代表		塩酸ニムستنを用いたconvection enhanced delivery 法とテモゾロミド内服による再発悪性神経膠腫の治療		Ⅰ	2008.7～	有	<a href="http://www.jaccro.com/experiment/protocolindex.html?prctcd=GC05&amp;abno=0">http://www.jaccro.com/experiment /protocolindex.html?prctcd=GC05&amp;t abno=0</a>

(表2)平成27年度 がんの臨床試験に関する活動状況

109	富永 悌二	自主研究	代表		塩酸ニムスチンを用いたconvection enhanced delivery法とテモゾロミド内服による脳幹部再発神経膠腫の治療 ～Phase I臨床試験～		I	2010.12～2015.11	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000006092&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000006092&amp;language=J</a>
110	仁尾 正記	多施設共同研究	分担	京都府立医科大学 小児外科・教授・田尻達郎	小児固形腫瘍に対する年次登録および予後追跡調査による疫学研究	全国規模		2006.2.18～2014.1.31		
111	仁尾 正記	多施設共同研究	分担	日本小児血液・がん学会疾患登録	日本小児血液・がん学会疾患登録	全国規模		2010.9.1～6年間		<a href="http://www.inbsg.jp/">http://www.inbsg.jp/</a>
112	仁尾 正記	多施設共同研究	分担	広島大学自然科学 研究支援開発センター 生命科学実験部門 教授・榎山 英三	高リスク肝芽腫に対する Dose-dense cisplatin 療法と外科療法の 安全性を評価する多施設共同臨床試験 (JPLT3)	全国規模	第II相試験	2010.11.11～8年間	有	<a href="http://home.hiroshima-u.ac.jp/eiso/">http://home.hiroshima-u.ac.jp/eiso/</a>
113	仁尾 正記	多施設共同研究	分担	日本大学医学部 附属板橋病院 小児科・教授・麦島秀雄	高リスク神経芽腫に対する遅延局所療法第II相臨床試験	全国規模	第II相試験	2011.5.26～6年間	有	<a href="http://www.inbsg.jp/">http://www.inbsg.jp/</a>
114	仁尾 正記	多施設共同研究	分担	広島大学自然科学 研究支援開発センター 生命科学実験部門 教授・榎山 英三	初診時に遠隔転移のない肝芽腫患者への有効な治療法を検討する多施設共同臨床試験 (JPLT-3)	全国規模	二重盲検 第III相試験	2012.4～5年間	有	<a href="http://home.hiroshima-u.ac.jp/eiso/">http://home.hiroshima-u.ac.jp/eiso/</a>
115	丸山 和一	自主研究	代表		網脈絡膜疾患の硝子体液の基礎的解析	東北大学	探索研究	2013/9/25～2017/12/31	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000005920&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000005920&amp;language=J</a>
116	小川 武則	自主研究(多施設)	分担	国立がん研究センター 東病院・頭頸部内科長 田原 信 東京医療センター 臨床研究センター 聴覚平衡覚研究部部长 藤井正人	JCOG1008 局所進行頭頸部扁平上皮癌術後の再発リスク患者に対する3-WeeklyCDDPを同時併用する術後補助化学放射線療法とWeekly-CDDPを同時併用する術後補助化学放射線療法に関するランダム化第II/III相試験		II/III	2013年1月～2022年12月	無	<a href="http://www.inbsg.jp/">http://www.inbsg.jp/</a>
117	神宮 啓一	自主研究	代表		低・中リスク群の局所型前立腺癌に対する画像誘導寡分割強度変調放射線治療の第I/II相臨床試験	東北大学病院	I/II	7年	無	
118	神宮 啓一	自主研究	代表		術後再発食道癌に対する放射線化学療法の長期的治療成績および毒性に関する研究	東北大学病院		2012/8～2013/7	無	倫理委員会公開情報
119	神宮 啓一	科研費	分担	山梨大学 放射線科 教授 大西 洋	腎細胞癌に対する定位放射線治療の第I/II相研究	全国	I/II	2010/9～2013/9	有	
120	神宮 啓一	科研費	分担	近畿大学 放射線科 教授 西村恭昌	頸部食道癌に対する強度変調放射線治療(IMRT: Intensity Modulated Radiation Therapy)を用いた化学放射線療法の多施設共同第II相臨床試験	全国	II	2013/10～2019/2	有	
121	神宮 啓一	自主研究	代表		磁気共鳴拡散強調画像法における食道扁平上皮癌の Apparent Diffusion Coefficient valuesによる放射線化学療法後の予後予測に関する研究	東北大学病院		2014/8～2019/7	無	
122	神宮 啓一	自主研究	代表	大坂大学 放射線腫瘍学 教授 小川和彦	結腸がんおよび直腸がん由来の肺oligometastasesに対する体幹部定位放射線治療に関する多施設調査研究(JROSG)	全国		2015/2～2016/12	無	倫理委員会公開情報
123	神宮 啓一	自主研究	代表		術後再発食道癌に対するシスプラチン+フルオロウラシル+ドセタキセル併用放射線化学療法-第二相臨床試験-	東北大学病院	II	2015/5～2020/4	有(予定)	
124	神宮 啓一	自主研究	代表		進行食道癌(T4 and/or M1 lym)に対する放射線化学療法の長期的治療成績および毒性に関する後ろ向き研究	東北大学病院		2014/12～2015/3	無	倫理委員会公開情報
125	松下 晴雄	外部研究助成	代表		宮城県における前立腺癌低リスク群に対する放射線治療に関する後方視的多施設調査研究	宮城県内		2014/2～2015/3	無	倫理委員会公開情報
126	山本 貴也	自主研究	分担	東邦大学 放射線科 准教授 新部謙	Oligometastases状態の転移性肺腫瘍に対する体幹部定位照射療法の4施設共同適応的研究	全国		2014/9～2017/10	無	倫理委員会公開情報
127	武田 賢	自主研究	代表		局所型前立腺癌に対する画像誘導寡分割強度変調放射線治療1回転型強度変調放射線治療	東北大学病院	I/II	2012/12/1～2017/11/30	有	
128	武田 賢	自主研究	代表		前立腺癌に対する画像誘導強度変調放射線治療の有効性	東北大学病院	I/II	2011/11/1～2016/10/31	有	
129	山本 貴也	外部研究助成	分担	東邦大学 放射線科 准教授 新部謙	oligometastases状態の転移性肺腫瘍に対する体幹部定位放射線治療の全国適応的調査研究	全国		2014/9～2017/10	無	倫理委員会公開情報

(表2)平成27年度 がんの臨床試験に関する活動状況

130	神宮啓一	自主研究	分担	東北大学 肝胆膵外科 教授海野倫明	Borderline resectable膵癌に対する術前治療としてのGemcitabine+S-1(GS)化学放射線療法第I/II相臨床試験(Prep-03, NS014-1)	東北大学病院	I/II	2014/7/1- 2019/6/30	有	UMIN00019179
131	神宮啓一	外部研究助成	代表		ピロカルピン塩酸塩+ボラブレジンク混合嗽含薬の頭頸部癌放射線治療による唾液腺障害予防効果とQOLに関する研究	東北大学病院		2015/9/1- 2020/8/31	無	倫理委員会公開情報
132	神宮啓一	自主研究	代表	秋田大学 放射線科 講師安倍明	肛門管癌に対する放射線療法に関する後方視的多施設調査研究	北日本		2015/10/1- 2016/3/31	無	倫理委員会公開情報
133	神宮啓一	自主研究	分担	東邦大学 放射線科 准教授 新部謙	食道癌のリンパ節oligo-recurrenceに対する放射線療法の治療成績の遡及的検討: 多施設共同研究	全国		2015/10/1- 2018/4/30	有	
134	松下晴雄	科研費	分担	近畿大学 放射線科 教授 西村恭昌	JCOG1208: T1-2N0-1M0中咽頭癌に対する強度変調放射線治療(IMRT)の多施設共同非ランダム化検証的試験	全国	III	2015/10/1- 2021/6/30	無	倫理委員会公開情報
135	梅澤玲	自主研究	代表		胸部食道癌II/III期に対する化学放射線療法の長期治療成績と予後因子に関する研究	東北大学病院		2014/12/1- 2015/3/31		
136	里見 進	自主研究	分担	岩手医科大学 医学部外科学講座 若林 剛	EGFR陽性・KRAS遺伝子野生型の結腸・直腸癌肺転移例における治療切除不効例に対するCetuximab併用療法の検討	東北6大学及び 関連大学	II	2010.12~ 2015.11	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000005556&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000005556&amp;language=J</a>
137	山口 拓洋	自主研究	分担	岩手医科大学医学部外科学講座 若林 剛	EGFR陽性・KRAS遺伝子野生型の結腸・直腸癌肝転移例における治療切除不効例に対するCetuximab併用療法の検討(FOCAL trial)	東北6大学外科および 関連病院	Phase II	2010/12~ 2015/11	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000005556&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000005556&amp;language=J</a>
138	山口 拓洋	受託研究	分担	仙台医療センター 乳腺外科 渡辺 隆紀	乳房腫瘍の超音波診断におけるカラードプラー法判定基準作成およびその有用性に関する多施設研究(JABTS BC-04)	全国(約17施設)	観察研究	2011/12~ 2015/12	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000008715&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000008715&amp;language=J</a>
139	山口 拓洋	受託研究	分担	山形大学医学部臨床腫瘍学講座 吉岡 孝志	T-CORE1102 S-1術後補助化学療法後再発HER2陰性胃癌に対するXP(カベタピン+ンスプラチン)療法の第II相臨床試験	東北臨床腫瘍研究会(T-CORE)関連施設	Phase II	2012/2~ 2018/11	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000008053&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000008053&amp;language=J</a>
140	山口 拓洋	受託研究	分担	東北大学加齢医学研究所 臨床腫瘍学分野 石岡 千加史	T-CORE1201 KRAS遺伝子野生型の治療切除不能な進行・再発の結腸・直腸癌に対する2次治療としてのCetuximab (q2w)+FOLFOLFOX6 またはCetuximab (q2w)+FOLFIRI 療法の臨床第II相試験及び治療効果を予測するバイオマーカーの検討	東北臨床腫瘍研究会(T-CORE)関連施設	Phase II	2012/4~ 2017/3	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000009444&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000009444&amp;language=J</a>
141	山口 拓洋	自主研究	分担	弘前大学大学院医学研究科 消化器外科学講座 袴田 健一	KRAS遺伝子野生型切除不能・進行再発大腸癌に対する一次治療としてのIRIS+Panitumumab併用療法 臨床第II相試験(TOHOKU POWER trial)	東北6大学外科および 関連病院	Phase II	2012/7~ 2018/7	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000009916&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000009916&amp;language=J</a>
142	山口 拓洋	受託研究	分担	川崎医科大学 乳腺甲状腺外科 中島 一毅	超音波検査による乳がん術前化学療法早期判定基準の有効性に関する研究(JABTS-BC03)	全国(8~10施設)	観察研究	2010/5~ 2015/4	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000004209&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000004209&amp;language=J</a>
143	山口 拓洋	自主研究	分担	東北大学病院 胃腸外科 内藤 剛	腹腔鏡手術後における静脈血栓塞栓症予防に対する低分子量ヘパリン(Enoxaparin Sodium)の有効性についての無作為化比較試験	全国(約10施設)	Phase II	2013/2~ 2017/1	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000010691&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000010691&amp;language=J</a>
144	山口 拓洋	受託研究	分担	山形大学医学部臨床腫瘍学講座 吉岡 孝志	T-CORE1203 トラスツマブを含む初回化学療法に不応のHER2過剰発現を有する治療切除不能進行・再発胃癌に対するトラスツマブ/ドセタキセル併用療法の第II相臨床試験	東北臨床腫瘍研究会(T-CORE)関連施設	Phase II	2013/4~ 2017/3	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000012560&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000012560&amp;language=J</a>
145	山口 拓洋	受託研究	分担	膵癌術前治療研究会 (東北大学大学院 消化器外科) 海野 倫明	Borderline resectable膵癌に対する術前治療としてのGemcitabine+S-1(GS)化学放射線療法第I/II相臨床試験(Prep-03, NS014-1)	東北大学、京都府立 医科大学などの9施設	Phase I、II	2014/7~ 2019/6	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000016075&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000016075&amp;language=J</a>
146	山口 拓洋	受託研究	分担	東北大学加齢医学研究所 臨床腫瘍学分野 石岡 千加史	T-CORE1401 フッ化ピリミジンを含む化学療法に不応の高齢者治療切除不能進行・再発大腸癌患者に対するトリフルリジン・チピラシル塩酸塩療法の第II相臨床試験	東北臨床腫瘍研究会(T-CORE)関連施設	Phase II	2015/5~ 2018/5	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000020373&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R000020373&amp;language=J</a>
147	山口 拓洋	受託研究	分担	東北大学加齢医学研究所 臨床腫瘍学分野 石岡 千加史	T-CORE1401 フッ化ピリミジンを含む化学療法に不応の高齢者治療切除不能進行・再発大腸癌患者に対するトリフルリジン・チピラシル塩酸塩療法の治療効果予測バイオマーカーの探索と、有害事象と薬物代謝遺伝子多型の関連に関する研究	東北臨床腫瘍研究会(T-CORE)関連施設	Phase II	2015/3~ 2020/3	無	
148	山口 拓洋	受託研究	分担	東北大学加齢医学研究所 臨床腫瘍学分野 石岡 千加史	T-CORE 1501 高齢者切除不能進行・再発胃癌を対象としたRamucirumab+paclitaxel併用療法の第II相臨床試験	東北臨床腫瘍研究会(T-CORE)関連施設	Phase II	2016/4~ 2019/3	無	
149	山口 拓洋	受託研究	分担	東北大学加齢医学研究所 臨床腫瘍学分野 石岡 千加史	T-CORE 1501-付随研究 高齢者切除不能進行・再発胃癌を対象としたRamucirumab+paclitaxel併用療法の治療効果予測バイオマーカーの探索と、有害事象と薬物代謝遺伝子多型の関連に関する研究	東北臨床腫瘍研究会(T-CORE)関連施設	Phase II	2016/4~ 2021/3	無	
150	眞野 成康	自主研究			ソラフェニブの個別化療法に向けての研究(ゲノム解析)	東北大学病院		2011.12~ 2021.2	無	
151	眞野 成康	自主研究			アキシチニブの個別化療法に向けた研究	東北大学病院		2013.1~ 2017.12	無	

(表2)平成27年度 がんの臨床試験に関する活動状況

152	眞野 成康	自主研究			医療従事者の抗がん薬曝露調査	東北大学病院		2014.4～ 2019.3	無	
153	眞野 成康	自主研究			スニチニブの個別化療法に向けての研究(ゲノム解析)	東北大学病院		2015.4～ 2019.12	無	
154	眞野 成康	自主研究			エルロチニブの個別化療法に向けた研究	東北大学病院		2014.2～ 2018.3	無	
155	眞野 成康	自主研究			エベロリムスの個別化療法に向けた研究	東北大学病院		2012.4～ 2020.12	無	
156	眞野 成康	自主研究			口内炎予防における口腔内保湿に及ぼすグリセリン濃度の影響	東北大学病院		2013.9～ 2018.3	無	
157	細川 亮一		代表		8020研究事業 緩和ケアにおける歯科の役割に関する調査					
158	南 優子	自主研究	分担	がん疫学・予防研究部 部長 西野 善一	質問紙調査と院内情報を活用した症例対照研究	宮城県立がんセンター		2012.1～ 2016.3	無	
159	南 優子	自主研究	分担	がん疫学・予防研究部 部長 西野 善一	生活習慣・肥満度・成育歴・生殖歴とがんの予後との関連	宮城県立がんセンター		2011.5～ 2016.3	無	