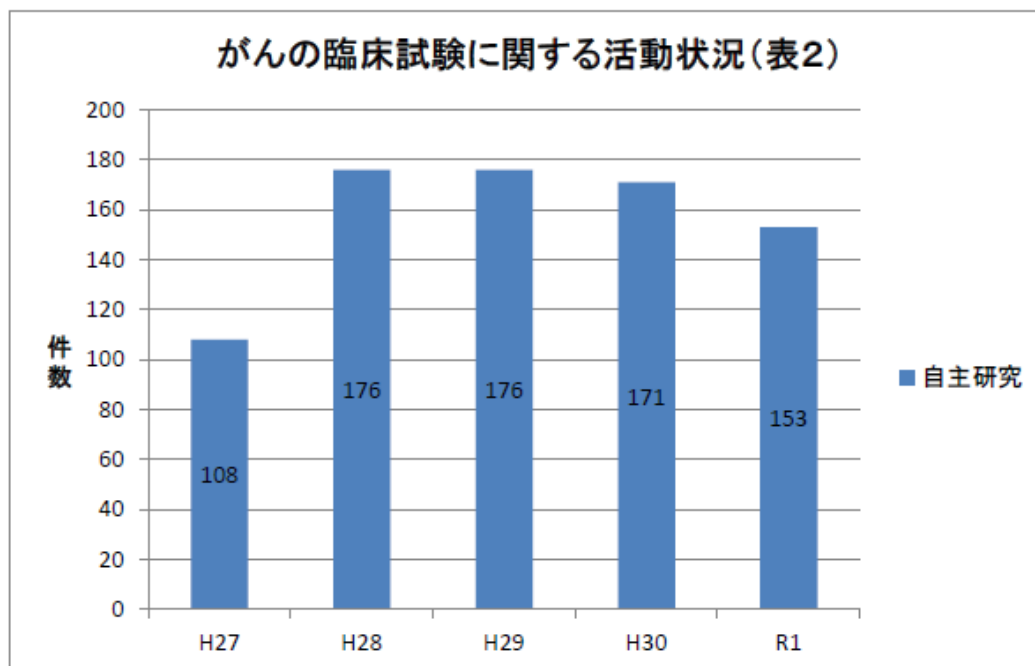


◎ がんの臨床試験に関する活動状況(表2)

種別	年度				
	H27	H28	H29	H30	R1
自主研究	108	176	176	171	153



(表2) 令和元年度 がんの臨床試験に関する活動状況

番号	氏名	区分 (科研究費、 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	科研究費	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 (b i r-R-CHOP 療法またはb i r-R-CHOP/CHASER療法)と大量化学 療法 (L E E D) 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	科研究費	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的前駆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	科研究費	分担	愛知県立がんセンター 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リンパ腫に対するR-CHOP療法におけるR i t u x i m a b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	科研究費	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慢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>
5	張替 秀郎	科研究費	分担	国立病院機構名古屋医療センター 血液内科 永井 宏和	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	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=R00002939&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=R00002939&amp;type=summary&amp;language=J</a>
6	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進行・再発の結腸・直腸癌に対する2次治療としてのCetuximab (g2w)+mFOLF04またはCetuximab (g2w)+mFOLF1 R1療法の前臨床第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	2012.3-2020.3	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R00009444&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R00009444&amp;language=J</a>
7	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	2012.4-2018.5	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R00008819&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R00008819&amp;language=J</a>
8	石岡 千加史	自主研究	代表		フッ化ビ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ン・チピラン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 (T-CORE1401-附随研究)	主に東北地方 (東北臨床腫瘍研究会)		2016.3-2020.3	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?recptno=R00002507&amp;">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?recptno=R00002507&amp;</a>
9	石岡 千加史	自主研究	代表		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 (T-CORE1501)	主に東北地方 (東北臨床腫瘍研究会)		2016.9-2020.3	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?recptno=R00002505&amp;">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?recptno=R00002505&amp;</a>
10	石岡 千加史	自主研究	代表		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 (T-CORE1501-付随研究)	主に東北地方 (東北臨床腫瘍研究会)		2016.9-2022.3	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?recptno=R000021743">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?recptno=R000021743</a>
11	石岡 千加史	自主研究	分担	静岡県立静岡がんセンター食道外科 坪佐 恭宏	切除不能または再発食道癌に対するOF (シスプラチン+5-FU)療法とb DCF (biweekly ドセタキセル+CF)療法のランダム化第III相比較試験 (JCOG1314)	全国	III	2014.10-2020.9	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?recptno=R000015107">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?recptno=R000015107</a>
12	石岡 千加史	自主研究	代表		厚生労働省が提供するレセプト情報等を用いた終末期がん医療の質の評価			2015.1-2021.3	無	
13	石岡 千加史	自主研究	分担	武田薬品工業株式会社	RAS遺伝子 (KRAS/NRAS)野生型で化学療法未治療の切除不能進行再発大腸癌患者に対するmFOLF06+パニツムマブ併用療法の有効性及び安全性を比較する第III相無作為化比較試験における治療感受性、予後予測因子の探索的研究	全国	III	2015.10-2018.9	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr_view.cgi?recptno=R000119475">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr_view.cgi?recptno=R000119475</a>
14	石岡 千加史	自主研究	分担	武田薬品工業株式会社	RAS遺伝子 (KRAS/NRAS)野生型で化学療法未治療の切除不能進行再発大腸癌患者に対するmFOLF06+パニツムマブ併用療法の有効性及び安全性を比較する第III相無作為化比較試験 (PARADIGM試験)	全国	III	2015.10-2020.3	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr_view.cgi?recptno=R000119460">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr_view.cgi?recptno=R000119460</a>
15	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/LV療法 vs. F L T A X (5-FU/LV+PTX) 療法のランダム化第II/III相比較試験	全国	II/III	2013.6-2017.7	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>
16	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	2013.4-2019.9	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>

(表2) 令和元年度 がんの臨床試験に関する活動状況

番号	氏名	区分 (科研究、 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
17	高橋 信	自主研究	代表		大腸がんの分子診断法開発に関する研究	主に東北地方 (東北臨床腫瘍研究会)		2016.6-2020.10	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr_view.cgi?receptno=R000006153">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr_view.cgi?receptno=R000006153</a>
18	高橋 信	自主研究	代表		乳癌の分子診断法開発に関する研究	主に東北地方 (東北臨床腫瘍研究会)		2014.10-2017.6	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr_view.cgi?receptno=R000005294">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr_view.cgi?receptno=R000005294</a>
19	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 (JC061109)	日本全国 (JC06)	Ⅲ	2013.6-2024.8	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;receptno=R000011013&amp;language=j">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;receptno=R000011013&amp;language=j</a>
20	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 (JC061213)	日本全国 (JC06)	Ⅲ	2014.10-2021.7	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;receptno=R000017173&amp;type=summary&amp;language=j">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;receptno=R000017173&amp;type=summary&amp;language=j</a>
21	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 (JC06)	Ⅲ	2014.10-2020.3	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;receptno=R000017550&amp;type=summary&amp;language=j">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;receptno=R000017550&amp;type=summary&amp;language=j</a>
22	高橋 雅信	自主研究	分担	財団法人大阪府警察協会 大阪警察病院外科 西田 俊晴	ハイリスク消化管間質腫瘍 (GIST) に対する完全切除後の 治療に関する研究	全国		2014.1-2019.12	無	
23	高橋 雅信	自主研究	分担	九州大学大学院医学研究院 病態制御内科 伊藤 鉄英	切除治療不能進行性消化器・神経内分泌腫瘍の予後に関 する前向き観察研究 (PROP-UP Study II)	全国		2015.12-2018.12	無	
24	高橋 雅信	自主研究	分担	九州大学大学院医学研究院 病態制御内科 伊藤 鉄英	切除治療不能進行性消化器・神経内分泌腫瘍の予後に関 する前向き観察研究 (PROP-UP Study I)	全国		2015.10-2018.12	無	
25	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 (KHB01401)	全国	Ⅲ	2014.10-2019.9	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;receptno=R000016723&amp;language=j">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;receptno=R000016723&amp;language=j</a>
26	高橋 信	自主研究	分担	近畿大学医学部内科学腫瘍内科部門 中川 和彦	未治療原発不明癌に対する次世代シーケンスを用いた原 発巣推定に基づく治療効果の意義を問う第Ⅱ相試験	全国	II	2015.4-2020.2	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/index.cgi?ids=UMIN000016794">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/index.cgi?ids=UMIN000016794</a>
27	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 (JC060909、EG-CRT+Salvage-P2)	日本全国 (JC06)	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;receptno=R000004179&amp;language=j">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;receptno=R000004179&amp;language=j</a>
28	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 (カベシタビシンプラチン) 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	2012.3-2019.11	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;receptno=R000008053&amp;language=j">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;receptno=R000008053&amp;language=j</a>
29	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;receptno=R000010043&amp;language=j">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;receptno=R000010043&amp;language=j</a>
30	工藤 克昌	自主研究	分担	岐阜大学 吉田 和弘	治療切除不能進行・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;receptno=R000007324&amp;language=j">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;receptno=R000007324&amp;language=j</a>
31	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) 肝転移患者の治療方法に 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;protocolisearchid=9088462">http://www.cancer.gov/clinicaltrials/search/view?cdrid=615624&amp;version=HealthProfessional&amp;protocolisearchid=9088462</a>
32	佐々木 巖	自主研究	分担	東京医科歯科大学 教授・杉原 建一	治療切除結腸癌 (stage III) を対象としたフッ化ピリミジ 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;receptno=R000002452&amp;language=j">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;receptno=R000002452&amp;language=j</a>

(表2) 令和元年度 がんの臨床試験に関する活動状況

番号	氏名	区分 (科研究費、 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
33	佐々木 宏之	自主研究	分担	東海大学 貞廣 荘太郎	再発危険因子を有するStageII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>
34	内藤 剛	自主研究	代表		腹腔鏡下手術後における静脈血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	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000106918&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000106918&amp;type=summary&amp;language=J</a>
35	三浦 康	自主研究	分担	東京医科歯科大学 杉原 健一	StageIIIb大腸癌治療切除例に対する術後補助化学療法として のUFT/Leupovorin療法とTS-1/oxaliplatin療法のランダム 化比較第III相試験 (ACTS-06 02)	東北大学病院	III	2010.2-2015.11	有	<a href="https://jrct.nih.go.jp/latest-detail/IRCTs03118035/">https://jrct.nih.go.jp/latest-detail/IRCTs03118035/</a>
36	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>
37	海野 倫明	厚生 科研究費	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ビンとS-1の併用療法 (GS療法) をゲムシタビ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>
38	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ビン塩酸塩とテ 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	
39	海野 倫明	自主研究	代表		進行胆嚢癌例に対する塩酸ゲムシタビンとテガフル・ 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=R000009328&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000009328&amp;type=summary&amp;language=J</a>
40	海野 倫明	自主研究	代表		塩酸ゲムシタビン、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 性および有効性の評価	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=R000004628&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000004628&amp;type=summary&amp;language=J</a>
41	海野 倫明		分担	東京大学大学院 園土 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 mFOLFFOX6と術前化学療法mFOLFFOX6+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>
42	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・直腸癌肝転移にお ける治療不応例に対する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>
43	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 (TORIKU 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>
44	海野 倫明	自主研究	代表		膵癌手術症例における膵腫瘍組織Corticotropin- Releasing Hormone発現と予後との相関研究ならびにOOL調 査の向きコホート研究	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>
45	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>
46	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>
47	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膵癌組織 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ビ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>
48	海野 倫明	自主研究	代表		胃全摘術後症例を対象とするリバ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	2012.4.1-	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>

(表2) 令和元年度 がんの臨床試験に関する活動状況

番号	氏名	区分 (科研究費、 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
49	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=browse&amp;action=browse&amp;receiptNo=R000010691&amp;type=summary&amp;language=j">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=browse&amp;action=browse&amp;receiptNo=R000010691&amp;type=summary&amp;language=j</a>
50	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/csp/csp/company">http://www.csp.or.jp/csp/csp/company</a>
51	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/csp/csp/company">http://www.csp.or.jp/csp/csp/company</a>
52	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/csp/csp/company">http://www.csp.or.jp/csp/csp/company</a>
53	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/csp/csp/company/sanka/point">http://www.csp.or.jp/csp/csp/company/sanka/point</a>
54	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	JBCRG-M04 (BOOSTER) ホルモン陽性HER2陰性進行再発乳癌に対する、ホルモン療法による維持療法を利用したペバンスマフパクリタキセル療法の治療最適化研究-他施設共同無作為化比較第Ⅱ相臨床試験-	日本、 多施設共同	III	2014. 1. 1-2019. 6. 30	有	<a href="http://www.ibcrg.jp/clinicaltrials/detail.php?id=39">http://www.ibcrg.jp/clinicaltrials/detail.php?id=39</a>
55	亀井 尚	自主、校費	代表		胸部食道癌に対するダ・ヴィンチ手術システムを用いたロボット支援胸腔鏡下食道切除術・縦隔リンパ節郭清術の有効性と安全性の検討	院内	I	2013. 1-2017. 12	有	<a href="http://www.umin.ac.jp/ctr/index-ihm">http://www.umin.ac.jp/ctr/index-ihm</a>
56	多田 寛	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	JBCRG-M05 (PRECIOUS)HERS2陽性の進行・再発乳癌に対するベルツスマブ再投与の有用性を検証する第Ⅲ相臨床研究-ベルツスマブ再投与試験-	日本、 多施設共同	III	2015. 8. 1-2020. 7. 30	有	<a href="http://www.ibcrg.jp/clinicaltrials/detail.php?id=45">http://www.ibcrg.jp/clinicaltrials/detail.php?id=45</a>
57	多田 寛	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	JCOG1017薬物療法非抵抗性Stage IV 乳癌に対する原発巣切除の意義（原発巣切除なしversusあり）に関するランダム化比較試験	日本、 多施設共同	III	2011. 3. 2-2025. 2. 28	有	<a href="http://www.jcoq.jp/basic/org/group/bcsc.html">http://www.jcoq.jp/basic/org/group/bcsc.html</a>
58	多田 寛	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	JCOG1204再発高リスク乳癌術後患者の標準的フォローアップとインテンシブフォローアップの比較第Ⅲ相試験	日本、 多施設共同	III	2013. 9. 27-2027. 8. 31	有	<a href="http://www.jcoq.jp/basic/org/group/bcsc.html">http://www.jcoq.jp/basic/org/group/bcsc.html</a>
59	多田 寛	医師主導 臨床試験	分担	群馬県立がんセンター 乳腺科 科長 藤澤 知巳	内分泌療法体制エストロゲン受容体陽性転移乳がんに対する二次内分泌療法のコホート研究	日本、 多施設共同	III	2015. 11. 1-2010. 10. 1	有	<a href="http://csporc.or.jp/study/index.html">http://csporc-or.jp/study/index.html</a>
60	鈴木 昭彦	科研究費	分担	東北大学大学院医学系研究科・腫瘍 外科学・教授・大内 憲明	(H26年度～H28年度) 革新的がん医療実用化研究事業 乳がん検診における超音波検査の有効性検証に関する研究 (H29年度～H31年度) 革新的がん医療実用化研究事業 超音波検査による乳がん検診の有効性を検証する比較試験	全国		2014. 4. 1-2017. 3. 31 2017. 4. 1-2020. 3. 31	有	<a href="http://www.umin.ac.jp/">www.umin.ac.jp/</a>
61	宮下 穰	自主	代表		初代培養法による乳がんのホルモン療法感受性試験	当院		2014. 5-2019. 4	無	
62	宮下 穰	自主	代表		トリプルネガティブ乳癌の間質における腫瘍免疫・血管新生因子が薬物治療感受性に及ぼす影響の研究	当院		2014. 4-2024. 3	無	
63	宮下 穰	自主	代表		乳癌術後放射線治療の個別化に関する研究	当院		2015. 12-2020. 11	無	
64	宮下 穰	自主	代表		腫瘍外科-がんサイオバンク (SOCBB) (ゲノム解析)	当院		2016. 10-2021. 9	無	

(表2) 令和元年度 がんの臨床試験に関する活動状況

番号	氏名	区分 (科研究費、 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
65	宮下 穰	自主	代表		腫瘍外科-がんバイオバンク (SOCBB)	当院		2016.10-2021.9	無	
66	宮下 穰	委託	分担		International Retrospective Cohort Study of Locoregional and Systemic Therapy in Oligometastatic Breast Cancer 寡発転移乳癌の局所及び全身療法に関する国際共同後向きコホート研究	全国		2018.4-2020.6	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;rcptno=R000034310&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;rcptno=R000034310&amp;type=summary&amp;language=J</a>
67	宮下 穰	委託	分担		乳癌術前化学療法施行例に対する乳房切除後放射線療法の有用性に関する疫学研究	全国		2019.2-2022.1	無	
68	宮下 穰	自主	代表		浸潤性乳管癌と浸潤性小葉癌の差異に関する検討	当院		2019.4-2024.3	無	
69	多田 寛	委託	分担		HER2陽性の進行・再発乳癌に対するベルツズマブ再投与の有用性を検証する第III相臨床研究 - JBCRG-M05 (PRECI0US) -	全国	III	2016.1-2019.7	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;rcptno=R000021051&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;rcptno=R000021051&amp;type=summary&amp;language=J</a>
70	多田 寛	委託	分担		HER2陽性進行・再発乳癌におけるトラスツズマブ、ベルツズマブ、タキサン併用療法とトラスツズマブ、ベルツズマブ、エリフリン併用療法を比較検討する第III相臨床研究	全国	III	2017.8-2022.4	有	<a href="https://irct.nih.go.jp/latest-detail/IRCTs021180027">https://irct.nih.go.jp/latest-detail/IRCTs021180027</a>
71	多田 寛	委託	分担		フルベストラント使用中に病勢進行したホルモンレセプター陽性進行・再発乳癌患者に対する、パルボシクリブ追加投与の有効性の検討 - 多施設共同臨床試験 -	全国	III	2018.7-2021.5	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;rcptno=R000033491&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;rcptno=R000033491&amp;type=summary&amp;language=J</a>
72	多田 寛	委託	分担		HER2陽性の進行・再発乳癌に対するベルツズマブ再投与の有用性を検証する第III相臨床研究に関するトランスレーショナルリサーチ	全国	III	2016.1-2019.7	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;rcptno=R000021051&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;rcptno=R000021051&amp;type=summary&amp;language=J</a>
73	多田 寛	委託	分担		内分泌療法耐性エストロゲン受容体陽性転移乳がんに対する二次内分泌療法のコホート研究	全国		2016.2-2020.1	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;rcptno=R000022616&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;rcptno=R000022616&amp;type=summary&amp;language=J</a>
74	多田 寛	AMED	分担		JCOG1017A1「薬物療法非抵抗性 Stage IV 乳癌に対する原発巣切除の意義(原発巣切除なし versus あり)に関するランダム化比較試験」の附属研究: Stage IV 乳癌に対する原発巣切除が血中循環乳癌細胞に及ぼす影響に関する研究	全国		2016.7-2022.12	有	<a href="https://irct.nih.go.jp/latest-detail/IRCTs031180151">https://irct.nih.go.jp/latest-detail/IRCTs031180151</a>
75	多田 寛	AMED	分担		JCOG1204 再発高リスク乳癌術後患者の標準的フォローアップとインターフェロンフォローアップの比較第 III 相試験 - INSPIRE試験 -	全国	III	2016.6-2028.11	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;rcptno=R000014265&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;rcptno=R000014265&amp;type=summary&amp;language=J</a>
76	多田 寛	委託	分担		妊娠を希望するホルモン療法感受性乳癌の若年女性における妊娠転帰及びホルモン療法中断の安全性を評価する試験 (IBCSG 48-14 / BIG 8-13 POSITIVE試験)	全国		2017.5-2029.12	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;rcptno=R000022962&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;rcptno=R000022962&amp;type=summary&amp;language=J</a>
77	多田 寛	AMED	分担		JCOG1505: エストロゲン受容体陽性・低リスク非浸潤性乳管癌に対する非切除+内分泌療法の有用性に関する単群検証的試験	全国	III	2017.4-2033.1	有	エストロゲン受容体陽性・低リスク非浸潤性乳管癌に対する非切除+内分泌療法の有用性に関する単群検証的試験
78	保坂 正美	厚労科研究費	分担	九州大学政経外科教授 岩本 幸英	高悪性度軟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 Ifasamide 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	<a href="https://irct.nih.go.jp/latest-detail/IRCTs031180126">https://irct.nih.go.jp/latest-detail/IRCTs031180126</a>
79	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+IFITとシスプラチン+メトレキサドの無作為化第 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.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;rcptno=R00004746&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;rcptno=R00004746&amp;language=J</a>
80	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部位の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	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;rcptno=R000013286&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;rcptno=R000013286&amp;type=summary&amp;language=J</a>

(表2) 令和元年度 がんの臨床試験に関する活動状況

番号	氏名	区分 (科研究、 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
81	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 (JC060804)	JCOG			有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;rcptno=R00002262&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;rcptno=R00002262&amp;type=summary&amp;language=J</a>
82	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 (JC060802)	JCOG			有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;rcptno=R00002262&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;rcptno=R00002262&amp;type=summary&amp;language=J</a>
83	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	<a href="http://www.jcog.jp/basic/org/de/h/jobank.html">http://www.jcog.jp/basic/org/de/h/jobank.html</a>
84	岡田 克典		分担	広島大学 教授・岡田 守人	臨床病期I/II期非小細胞肺癌に対する選択的リンパ節郭清 の治療的意義に関するランダム化比較試験 (JC06 1413)	JCOG			有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;rcptno=R000028940&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;rcptno=R000028940&amp;type=summary&amp;language=J</a>
85	岡田 克典		分担	広島大学 教授・岡田 守人	特発性肺線維症 (IPF) 合併臨床病期 I 期非小細胞肺癌に 対する肺縮小手術に関するランダム化比較第 III 相試験 (JC06 1708)	JCOG			有	<a href="https://rctportal.nich.go.jp/detail/um?trial_id=UMIN00032696">https://rctportal.nich.go.jp/detail/um?trial_id=UMIN00032696</a>
86	岡田 克典		分担	日本赤十字社医療センター 國頭 英夫	高齢者肺癌手術例に対するADLの転帰を評価する前向き観 察研究 (JC06 1710A)	JCOG			有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;rcptno=R000041774&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;rcptno=R000041774&amp;type=summary&amp;language=J</a>
87	岡田 克典		分担	順天堂大学 教授・鈴木 健司	肺葉切除高リスク臨床病期IA期非小細胞肺癌に対する区域 切除と楔状切除のランダム化比較試験 (JC06 1909)	JCOG			有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;rcptno=R000045327&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;rcptno=R000045327&amp;type=summary&amp;language=J</a>
88	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 (J G O G 3019)	JGOG	II/III	2010.9-2016.4	有	<a href="http://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01506856?term=intra-peritoneal+carboplatin+fujiiwara&amp;rank=1">http://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT01506856?term=intra-peritoneal+carboplatin+fujiiwara&amp;rank=1</a>
89	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I b I期に対する準広汎子宮全 摘出術の非ランダム化検証的試験 (J C O G 1101)	JCOG	II	2013.2-2021.1	無	
90	徳永 英樹	自主研究	分担	東京慈恵医科大学付属柏病院 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 助化学療法の実用性に関するランダム化第3相試験 (J G O G 3020)	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>
91	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	上皮性卵巣癌の妊娠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 JC061203	JGOG	観察	2014.5-2029.3	無	
92	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	
93	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生検の 臨床的意義		観察	2014.8-2019.7 延長	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr_view.cgi?rcptno=R000016842">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr_view.cgi?rcptno=R000016842</a>
94	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	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;rcptno=R000017274&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;rcptno=R000017274&amp;type=summary&amp;language=J</a>
95	八重樫 伸生	自主研究	分担	東京慈恵医科大学付属柏病院 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	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;rcptno=R000012455&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;rcptno=R000012455&amp;type=summary&amp;language=J</a>
96	八重樫 伸生	自主研究	分担	GOG	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-125p16増殖性マーカーとヒトパピ ローム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;rank=1</a>

(表2) 令和元年度 がんの臨床試験に関する活動状況

番号	氏名	区分 (科研究費、 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
97	金森 政之				JCOG1303:手術後残存腫瘍のあるWHO Grade II星細胞腫に対する放射線単独治療とテモゾロミド併用放射線療法を比較するランダム化第III相試験			2015.11-2029.7	無	
98	金森 政之				JCOG1114:初発中枢神経系原発性リンパ腫に対する照射前大量メトトレキサート療法+放射線治療と照射前大量メトトレキサート療法+テモゾロミド併用放射線療法+テモゾロミド維持療法とのランダム化比較試験			2016.3-2026.9	無	
99	隈部 俊宏				化学療法・放射線療法を施行した膠芽腫例における効果予測因子および予後因子に関する研究			2011.10-2016.9	無	
100	富永 倭二	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再発性神経膠腫の治療		I	2008.7-	有	<a href="http://www.jacpro.com/experiment/protocolindex.html?rtcd=6005&amp;tab=0">http://www.jacpro.com/experiment/protocolindex.html?rtcd=6005&amp;tab=0</a>
101	富永 倭二	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性神経膠腫の治療 ~Phase I臨床試験~		I	2010.12-2015.11	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R00006092&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;recptno=R00006092&amp;language=J</a>
102	富永 倭二				初回再発性神経膠腫に対する摘出術後塩酸ニムスチンconvection enhanced delivery投与とテモゾロミド内服-Phase I/II臨床試験-			2012.10-2017.9	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000013493&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000013493&amp;type=summary&amp;language=J</a>
103	金森 政之				小児頭蓋内悪性腫瘍の遺伝子診断体制の構築 I. 髄芽腫、上衣腫			2016.3-2018.3	無	
104	金森 政之				分子プロファイリングによる新規標的の同定を通じた難治がん治療法開発:悪性脳腫瘍克服のための新規治療標的及びバイオマーカーの創出に向けた多施設共同研究による小児頭蓋内悪性腫瘍の遺伝子解析			2016.5-2026.3	無	
105	金森 政之				頭蓋内神経細胞腫患者における高次脳機能と脳内ネットワーク・神経構造に関する前向き観察研究			2016.12-2021.11	無	
106	金森 政之				ヒト脳腫瘍におけるがん関連遺伝子異常の網羅的検討			2017.1-2021.3	無	
107	金森 政之				初発退形成性神経膠腫に対する術後塩酸ニムスチン(ACNU)化学放射線療法先行再発時テモゾロミド化学療法をテモゾロミド化学放射線療法と比較するランダム化第III相試験			2016.5-2025.5	無	
108	富永 倭二				脳腫瘍全国統計調査と解析			2015.11-2030.12	無	
109	富永 倭二				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性神経膠腫の治療-Phase II臨床試験-			2016.8-2021.3	有	<a href="https://jrct.niph.go.jp/latest-detail/jRCTs021180011">https://jrct.niph.go.jp/latest-detail/jRCTs021180011</a>
110	富永 倭二				塩酸ニムスチン(ACNU)を用いたconvection enhanced delivery法とテモゾロミド(TMZ)内服による脊髄再発性神経膠腫の治療-Phase I臨床試験-			2016.6-2021.5	無	
111	富永 倭二				初発膠芽腫に対するカルムスチン脳内留置剤および放射線療法併用テモゾロミド、ヘパシズマブ療法の有効性・安全性を検討する第II相臨床試験			2016.6-2020.10	無	
112	富永 倭二				再発膠芽腫に対する用量強化テモゾロミド+ヘパシズマブ逐次併用療法をヘパシズマブ療法と比較する多施設共同ランダム化第III相試験			2016.6-2022.11	無	



(表2) 令和元年度 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
113	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 継続	無	
114	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 継続	有	<a href="http://www.inbsg.jp/">http://www.inbsg.jp/</a>
115	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・楢山 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 継続	有	<a href="http://home.hiroshima-u.ac.jp/eiso/">http://home.hiroshima-u.ac.jp/eiso/</a>
116	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 継続	有	<a href="http://www.inbsg.jp/">http://www.inbsg.jp/</a>
117	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・楢山 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 継続	有	<a href="http://home.hiroshima-u.ac.jp/eiso/">http://home.hiroshima-u.ac.jp/eiso/</a>
118	西口 康二	共同研究	分担		眼内悪性リンパ腫の体細胞変異のエクソーム解析の研究			2016.7-2021.3	無	
119	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 聴覚平衡研究部部長 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-Week ly CDDP を同時併用する術後補助化学放射線療法と Week ly-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	2013.1-2022.12	有	<a href="http://www.inbsg.jp/">http://www.inbsg.jp/</a>
120	小川 武則	自主研究 (多施設)	分担	国立病院機構東京医療センター 耳鼻咽喉科 藤井 正人	JCOG1212 局所進行上顎洞原発扁平上皮癌に対するODDPの超選択的助注と放射線同時併用療法の用量探索および有効性検証試験		II/III	2016.11-2024.3	無	<a href="https://secure.jcoj.jp/dc/">https://secure.jcoj.jp/dc/</a>
121	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	根治切除不能局所悪性頭頸部扁平上皮癌に対する Paclitaxel, Carboplatin, Cetuximab (PCE) 導入化学療法後のGisplatin併用化学放射線療法の実施可能性試験		III	2014.9-2018.5	無	
122	小川 武則	自主研究 (多施設)	分担	国立病院機構東京医療センター 耳鼻咽喉科 藤井 正人	中咽頭扁平上皮がんに対する集学的治療の効果とヒト乳頭腫ウイルス感染との相関に関する臨床研究			2014.10-2019.9	無	
123	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	
124	神宮 啓一	科研費	分担	近畿大学 放射線科 教授 西村 恭昌	頭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	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recontno=R000011462&amp;type=summary&amp;language=j">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recontno=R000011462&amp;type=summary&amp;language=j</a>
125	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	
126	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)	
127	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 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	<a href="https://irct.nih.go.jp/latest-detail/IRCTs021180045">https://irct.nih.go.jp/latest-detail/IRCTs021180045</a>
128	武田 賢	自主研究	代表		局所型前立腺癌に対する画像誘導分割強度変調放射線治療 1 回転強度変調放射線治療	東北大学病院	I/II	2012.12.1-2017.11.30	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recontno=R000010947&amp;type=summary&amp;language=j">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recontno=R000010947&amp;type=summary&amp;language=j</a>

(表2) 令和元年度 がんの臨床試験に関する活動状況

番号	氏名	区分 (科研究費、 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
129	松下 晴雄	科研究費	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	I II	2015. 10. 1-2021. 6. 30	無	
130	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・直腸癌肺転移における治療切除不能例に対する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;receptno=R0000556&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;receptno=R0000556&amp;language=J</a>
131	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法判定基準作成およびその有用性に関する多施設研究 (JABIS BC-04)	全国 (約17施設)	観察研究	2011. 12-2021. 6	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;receptno=R00008715&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;receptno=R00008715&amp;language=J</a>
132	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 (カベスタピン+シスプラチン) 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;receptno=R00008053&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;receptno=R00008053&amp;language=J</a>
133	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進行・再発の結腸・直腸癌に対する2次治療としてのCetuximab (q2w)+FOLFFOX6 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;receptno=R00009444&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;receptno=R00009444&amp;language=J</a>
134	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 (TOROKU 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;receptno=R00009916&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;receptno=R00009916&amp;language=J</a>
135	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重ヘパリン (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;receptno=R00010691&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;receptno=R00010691&amp;language=J</a>
136	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療切除不能進行・再発胃癌に対するトラスズマブ+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;receptno=R00012560&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;receptno=R00012560&amp;language=J</a>
137	山口 拓洋	受託研究	分担	癌瘍術前治療研究会 (東北大学大学院 消化器外科) 海野 倫明	Borderline resectable癌瘍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;receptno=R00016075&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;receptno=R00016075&amp;language=J</a>
138	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年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;receptno=R00020373&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;type=summary&amp;receptno=R00020373&amp;language=J</a>
139	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年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	
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-CORE 1501 高齢者切除不能進行・再発胃癌を対象としたRamcirumab+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	
141	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Ramcirumab+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	
142	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 (ケムシ解析)	東北大学病院		2011. 12-2021. 2	無	
143	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	
144	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	

(表2) 令和元年度 がんの臨床試験に関する活動状況

番号	氏名	区分 (科研究、 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
145	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	
146	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	
147	眞野 成康	自主研究			エペ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	
148	眞野 成康	自主研究			内服抗がん薬を用いたがん化学療法に関する地域連携に関する調査	東北大学病院		2017. 9-2022. 3	無	
149	眞野 成康	自主研究			がん化学療法における糖尿病患者へのデキサメタゾン投与の有効性と安全性の評価	東北大学病院		2018. 7-2022. 6	無	
150	眞野 成康	自主研究			ホルモン受容体陽性・HER2陰性乳がん患者における抗がん薬の血中濃度一斉測定法の構築	東北大学病院		2019. 10-2024. 9	無	
151	神宮 啓一	自主研究	代表		食道がんstageIIに対する根治的化学療法併用強度変調放射線治療	東北大学病院	II	2018. 11-2023. 10	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R00003952&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R00003952&amp;type=summary&amp;language=J</a>
152	神宮 啓一	自主研究	代表		80歳以上の食道がんに対する放射線化学療法の安全性と有効性に関する臨床試験	東北大学病院	II	2018. 3-2023. 2	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000035893&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000035893&amp;type=summary&amp;language=J</a>
153	神宮 啓一	自主研究	分担	日本大学 前林 俊也	リンパ節転移のある前立腺癌に対する放射線治療の調査研究	全国	II	2019. 9-2019. 12	有	<a href="https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000040993&amp;type=summary&amp;language=J">https://upload.umin.ac.jp/cgi-bin/ctr/ctr.cgi?function=brows&amp;action=brows&amp;recptno=R000040993&amp;type=summary&amp;language=J</a>