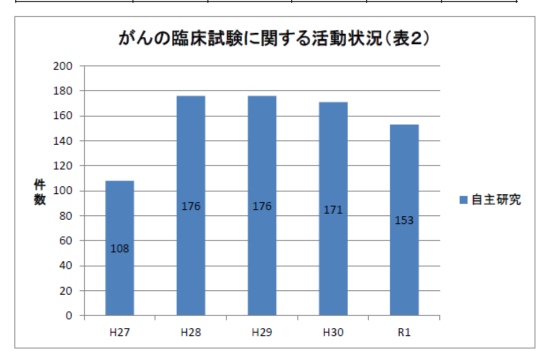
◎ がんの臨床試験に関する活動状況(表2)

年度 種別	H27	H28	H29	Н30	R1
自主研究	108	176	176	171	153



(表2)	2) 令和元年度 がんの臨床試験に関する活動状況										
書 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	朔阳	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	п		有	https://upload.umin.ac_ip/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&type=summarv&recptno=R 000004501&language=J
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 壌崎 邦弘	成人 T 細胞白血病・リンパ腫に対する骨髄破壊的前処置法 を用いた同種造血管細胞移植療法を組み込んだ治療法に関 する第 I 相試験	JCOG	п		有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&type=summary&recptno=R 000004833&language=J
3	張替	秀郎	科研費	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	п/ш		有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- goen- blin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&tyoe=summary&recptno=R 000001100&language=J
4	張替	秀郎	科研費	分担	名古屋市立大学病院 血液、膠原病內科 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melphalam-prednisolone-bortezomib (MPB) 導入 療法のランダム化第II 相談験	JCOG	п		有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&tyoe=summary&recptno=R 000013023&language=J
5	張替	秀郎	科研費	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	JCCG1305 Interim PET に基づく初発進行期ホジキンリン パ種に対する 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	п		有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bln/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&rection=R000022939&typ e-summary&language=J
6	石岡	千加史	自主研究	代表		T-CORE1201:KRAS遺伝子野生型の治療切除不能な進行・再 発の結構・直腸癌に対する2次治療としての Cetuximeb(c2w)・mFULFOKを主はGetuximeb(c2w)・mFULF I R I 療法の臨床第1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)	п	2012. 3-2020. 3	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open: bln/ctr/ctr.cgi?function=broms∾ tion=broms&type=summary&recptno=R 000009444&language=J
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、北海道大学開際医療センター・帰田 玉医科大学国際医療センター・帰田 類、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, ir inotecan, bevaci zumab併用療法の有用性を検証する臨床 第Ⅲ相試験	全国	ш	2012. 4–2018. 5	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- goen- bln/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&type=summary&recptno=R 000008819&language=J
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 不能之所に、再発大腸癌患者に対するトリフルリジン・チビ ラル塩酸塩素の治療効果予測パイオマカーの保案 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-CORE 1401 - 附随研究)	主に東北地方(東北臨床腫瘍研究会)		2016. 3–2020. 3	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- cgen- bin/ctr/ctr.cgi?recptno=R00002507 }
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1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	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?recptno=R00002505 8
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 Ramuci rumab+pac l taxe l 併用療法の注意効果予測バイオ 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(「-COREISOI-付随研究)	主に東北地方 (東北臨床腫瘍研究会)		2016. 9-2022. 3	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?recptno=R00002174
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CF(シスプラチン+5-FU)療法ともDCF(b)weekly ドセタキセル+CF)療法のランダム化第皿相比較試験(JCOG1314)	全国	ш	2014. 10-2020. 9	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- goen- bin/ctr/ctr.cgi?reoptno=R00001510 Z
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患患者に対するmCUFDX6+パニツムマブ併用療法の高力性及び安全性を比較する第Ⅲ指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	ш	2015. 10–2018. 9	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr_view.cgi?recptno=R000 019475
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患患者に対するmfDLFDX6+パニッムマブ併用療法の高力性及び安生性を比較する第Ⅲ相無作為化比較試験(PARADIGM試験)	全国	ш	2015. 10–2020. 3	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr_view.cgi?recptno=R000 019460
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 臨床医學系清化器內科 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 個に対する5-FU/I-LV療法 vs. FLTAX(5-FU/I- LV+FTX)療法のランダム化第Ⅱ/Ⅲ相比較試験	全国	п/ш	2013. 6–2017. 7	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- coem- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&tyoe=summary&racotno=R 000012788&language=J
16	下平	秀樹	自主研究	分担	山形大学 医学郎・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 性R2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11相試験	主に東北地方 (東北臨床腫瘍研究会)	п	2013. 4-2019. 9	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open: blin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&tyoe=summary&recptno=R 000012560&language=J

(表2)	長2)令和元年度 がんの臨床試験に関する活動状況										
# 9	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	朔 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	https://upload.umin.ac.jp/cgi- goen- bin/ctr/ctr_view.cgi?recptno=R000 006153	
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	https://upload.umin.ac.jp/cgi- cpen- bin/ctr/ctr_view.cgi?recptno=R000 005294	
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) に対する術前庁療法/ 術前DC療法/術前OF-RT療法の第Ⅱ相比較試験 (JC0G1109)	日本全国 (J006)	ш	2013. 6–2024. 8	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&tyne=summary&recptno=R 000011013&language=u	
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	清化管・肝阻膵原発の切除不能・再発神経内分泌癌 (MEC) を対象としたEP療法とIP療法のランダム化比較試験 (JOOG1213)	日本全国 (JC06)	ш	2014. 10-2021. 7	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&rectno=R000017173&typ =-summary&language=J	
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bDOF療法の ランダム化第Ⅲ相比較試験	日本全国 (JCOG)	ш	2014. 10-2020. 3	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr_cgi?function=broms&ac. Lion=broms&rectno=R000017550&typ ==summary&language=J	
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 俊朗	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	切除治癒不能進行性消化器・膵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	切除治癒不能進行性消化器・膵神経内分泌腫瘍の予後に関する前向き観察研究(PROP-UP Study 1)	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 線和医療学講座 金井 雅史	切除不能胆道癌に対するGEM/CDDP/S-1とGEM/CDD Pを比較するランダム化第Ⅲ相試験(KHB01401)	全国	ш	2014. 10–2019. 9	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- span- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ Lion=brows&type=summary&recptno=R 000016123&language=J	
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クエンスを用いた原 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	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/index.cgi?ids=UMIN0000167 94	
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11/111 (T4を除く) 食道癌に対する根治的化学放射線療法 +/- 教済治療の第11相試験 (J0009999, E6-CR1+3alvage+2)	日本全国 (JCOG)	п	2010. 4–2018. 4	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&type=summary&recptno=R 000004179&language=J	
28	高橋 雅信	自主研究	分担	山形大学 医学郎・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HR2陰性胃癌に 対するXP(カベシタビン+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)	п	2012. 3–2019. 11	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/cfr/cfr.cgi?function=broms∾ tion=broms&type=summary&recptno=R 000008053&language=J	
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結腸癌治癒切除例に対する術後補助化学療法と してのmfOLFOV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テンの至適投与期間に関するランダ ム化第1II相比較試験(ACHIEVE Trial)(JFMC47-1202- C3)	多施設共同試験	III	2012. 9–2021. 7	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&type=summary&reoptno=R 000010043&language=J	
30	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	https://upload.umin.ac.jp/cgi- spen- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&type=summary&recptno=R 000007324&language=J	
31	佐々木 巌	自主研究	分担	新潟大学 消化器外科 神田 遠夫	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 I 相試験 《イマチニプ療法》 GIST研究会臨床試験 (B)	全国多施設共同試験	п	2008. 10-	有	http://www.cancer.gov/clinicaltri als/search/view?odrid=615624&vers ion=HealthProfessional&protocolse archid=9088462	
32	佐々木 巌	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 II)を対象としたフッ化ビ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	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bln/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&type=summary&recotno=R 0000024528language=J	

(表2)	長2)令和元年度 がんの臨床試験に関する活動状況									
書 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
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Stagell大腸癌に対するUFT/LV療法 の臨床的有用性に関する研究(JFWC46-1201)	多施設共同試験	111	2012. 5-		https://upload.umin.ac.jp/cgi- open: blin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&type=summary&recptno=R 000009171&language=J
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塞栓症予防に対する低分子量へパリン(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	111	2013. 2-	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/cfr/cfr.ggi?function=brows∾ tion=brows&ecotno=R000010691&typ e=summary&language=J
35	三浦 康	自主研究	分担	東京医科歯科大学 杉原 健一	Stage III b大腸癌治癌切除例に対する術後補助化学療法としてのUFT/Leucovor in療法とTS-1/oxal iplatin療法のランダム化比較第Ⅲ相試験(ACTS-CC 02)	東北大学病院	ш	2010. 2–2015. 11	有	https://irct_niph.go.jp/latest- detail/jRCIsO31180351
36	海野 倫明	自主研究	代表		進行服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11相試験	東北大学病院	II		有	https://upload.umin.ac.ip/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function-brows∾ tion=brows&recotno=R000002093&typ e=summary&language=J
37	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 ・小管 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 (SS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	ш	2010. 11-	有	https://upload.umin.ac.ip/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&recotno=R000005242&typ ==summary&language=J
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 ガフール・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11相試験)	関連病院	11	2013. 9–2018. 8	予定	
39	海野 倫明	自主研究	代表		進行胆嚢癌症例に対する塩酸ゲムシタビンとテガフール・ 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	1 • 11	2011. 4–2016. 3	有	httos://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&rectro=R000005932&typ ==summary&language=J
40	海野 倫明	自主研究	代表		塩酸ゲムシタビン、テガフール・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・再発胆道衛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	1 • 11	2011. 4–2016. 3	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&rectro=R0000046268typ ==summary&language=J
41	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と関係期代学療法mFOLFOX6+セツキシマブの 第111相ランダム化比較試験 (EXPERT試験)	全国	111	2012. 5. 1-	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- ogen- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&recutno=R000009175&typ ==summary&language=J
42	海野 倫明		分担	岩手医科大学 者林 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癒切除不適例に対するCetuximeb併用療法の検討 (FOCAL Study)	東北	11	2010. 12. 1–2017. 12. 1	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- ogen- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&recutno=R000005556&typ ==summary&language=J
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 (TOHOKU POMER trial)	東北6大学	11		有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function-brows∾ tion-brows&recutno-R00000916&typ o=summary&language=J
44	海野 倫明	自主研究	代表		膵臓瘍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 査の前向きコホート研究	東北大学病院	観察研究	2012. 12. 20	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&rectro=R000011043&typ ==summary&language=J
45	海野 倫明	自主研究	代表		瞬癌術前化学療法としてのGemcitabine+SI療法 (GS療法)の第11相臨床試験 (MACGS2+2)	東北大学病院	II	2012. 10. 5	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&rectro=R000010488&typ ==summary&language=J
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疑癌に対する主病 果・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	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&rectro=R000009464&typ ==summary&language=J
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: ILC-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制能素非発型温剤定と、服癌術後補助化学療法としてのゲムシタピシの効果予測への応用	東北大学病院	観察研究	2011. 9. 1–	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- cpen- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tlon=brows&recotno=R000007402&typ ==summary&language=J
48	海野 倫明	自主研究	代表		胃全搐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	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bln/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&recotno=R000008038&typ e-summary&language=J

(表2) 令和元年度 がんの臨床試験に関する活動状況

(表2)	2) 令和元年度 がんの臨床試験に関する活動状況										
書 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・課糧名	臨床試験の 対象地域・施設	フェーズ	朔 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		護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 量へパリン(Enoxapar in 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	httos://upload.umin.ac.jp/cgi- goen- bin/cfr/cfr.cgi?function=brows∾ tion=brows&ceptno=8000010691&typ e=summary&language=J	
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 BCO5・開軽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	ш	2008. 1–2014. 12	有	http://www.csp.or.jp/cspor/compan Y	
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	H-SAS BOO6・レトロゾールによる術前内分泌療法が奏功 した開経後乳がA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	ш	2009. 1–2016. 12	有	http://www.csp.or.jp/cspor/compan Y	
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 BCO7・HER2 陽性の高齢者	日本、 多施設共同	ш	2011. 10-2016. 7	有	http://www.csp.or.jp/cspor/compan Y	
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 推和	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皿相試験	日本、 多施設共同	ш	2012. 2–2017. 1	有	http://www.csp.or.jp/cspor/compan y/s.a.n.k.a/potent	
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 推和	JBCRG-M04 (BOOSTER) ホルモン陽性HER2陰性進行再発乳癌に対する、ホルモン僚 法による維持療法を利用したベバシズマブ+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I相 臨床試験-	日本、 多施設共同	ш	2014. 1. 1–2019. 6. 30	有	http://www.ibcrg.jp/clinicaltrial s/detail.php?id=39	
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	1	2013. 1–2017. 12	有	http://www.umin.ac.jp/ctr/index-i.htm	
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-MO5 (PRECIOUS) HERSZ陽性の進行・再発乳癌に対するペルツズマブ再投与の有用性を検証する第Ⅲ相臨床研究ーベルツズマブ再投与試験	日本、 多施設共同	ш	2015. 8. 1–2020. 7. 30	有	http://www.jbcrg.jp/clinicaltrial s/detail.php?id=45	
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	JC0G1017薬物療法非抵抗性Stage IV 乳癌に対する原発果切除の意義(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	ш	2011. 3. 2–2025. 2. 28	有	http://www.jcog.jp/basic/org/grou p/bosg.html	
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	J0061204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	ш	2013. 9. 27–2027. 8. 31	有	http://www.jcog.jp/basic/org/grou p/bosg.html	
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	ш	2015. 11. 1–2010. 10. 1	有	http://cspor_ bc.or.jp/study/index.html	
60	鈴木 昭彦	科研費	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	(I/26年度〜I/28年度) 革新的が心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 (I/29年度〜H31年度) 革新的が心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	www.umin.ac.jp/	
61	宮下積	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	宮下積	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	宮下穣	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	宮下穣	自主	代表		腫瘍外科-キャンサーバイオパンク (SOCBB) (ゲノム解析)	当院		2016. 10-2021. 9	無		

(表2)	2) 令和元年度 がんの臨床試験に関する活動状況										
書 号	氏名	B	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
65	宮下	穣	自主	代表		陸痛外科-キャンサーバイオパンク (SOCBB)	当院		2016. 10–2021. 9	無	
66	宮下	穣	委託	分担		International Retrospective Cohort Study of Locoregional and Systemic Therapy in Oligometastatic Breast Cancer 希少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	httos://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&rectro=R000034310&typ ==summary&language=J
67	宮下	穣	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 有用性に関する変学研究	全国		2019. 2-2022. 1	無	
68	宮下	穣	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111相臨床研究 - JBCRG-M05 (PRECIOUS) -	全国	ш	2016. 1–2019. 7	有	https://upload.umin.ac.jp/ogi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&recotno=R000021051&typ e=summary&language=J
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、エリブリン併用療法を比較検討する第Ⅲ相臨床研究	全国	ш	2017. 8-2022. 4	有	https://jrct.niph.go.jp/latest- detail/jRGTs021180027
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ブ ター陽性進行・再発 乳癌患者に対する、バルボンクリブ 追加投与の有効性の検討 - 多施設共同臨床試験-	全国	ш	2018. 7–2021. 5	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/cfr/cfr.ggi?function=brows∾ tion=brows&ecotno=R000033491&typ s=summary&language=J
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層臨床研究に関するトランスレー ショナルリサーチ	全国	ш	2016. 1–2019. 7	有	https://upload.umin.ac.jp/ogi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&recotno=R000021051&typ e-summary&language=J
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	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&recton=R000022616&typ =-summary&language=J
74	多田	寛	AMED	分担		JOOGIOTAI「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1の耐路研究: 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	https://jrct.niph.go_jp/latest- detail/jRGTs031180151
75	多田	寛	AMED	分担		JOOG1204 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【II 相試 験 - INSPIRE試験	全国	ш	2016. 6-2028. 11	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&recotno=R000014255&typ ==summary&language=J
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痂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	https://upload.umin.ac.jp/ogi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&recotno=R000022962&typ e=summary&language=J
77	多田	寛	AMED	分担		J00g1505: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	ш	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上内 び必確法の有用性に関する単群検証 的試験
78	保坂 ፲	Ε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 「骨肉腫修後補助化学療法におけるIfasfa mide併用の効果に関するランダム化比較試験」	東北大学病院	п	2010~2025 研究期間16年	有	https://jrct.niph.go_ip/latest- detail/jRCTs031180126
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+UFTとシスプラチン+ベ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	п	2010. 8–2015. 7	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.ggi?function=brows∾ tion=brows&type=summary&reoptno=R 0000047468language=j
80	近藤	Ē		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cTINO肺癌に対する区域切除の非ランダム化検証的試験(JCCG1211)	JCOG			有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- goen: bin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&recoto=R000013286&typ e=summary&language=J

(麦2)	令和元年度 が	んの臨床試験に	に関する活動	协状况						
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
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11相試験(JC060804)	JCOG				https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bln/ctr/ctr.cgi?function=brome∾ tion=broms&recutro=R000002252&typ e-summary&language=J
82	近藤 丘		分担	慶応大学 教授・湊村 尚生	肺野末梢小型非小細胞肺癌に対する肺薬切除と縮小切除 (区域切除) の第111 相試験 (JCOG0802)	JCOG			有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.ggi?function=brows∾ tion=brows&recotno=R000002262&typ e=summary&language=J
83	近藤 丘		分担	国立がんセンター中央病院 科長・飛内 賢正	JOOG-バイオバンク・ジャバン連携バイオバンク	JCOG			有	http://www.icog.jp/basic/org/dc/b iobank.html
84	岡田 克典		分担	広島大学 教授・岡田 守人	臨床病期1/II期非小細胞肺癌に対する選択的リンパ節乳清 の治療的意義に関するランダム化比較試験 (JOOG 1413)	JCOG			有	https://upload.umin.ac.ip/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function-brows∾ tion=brows&recoton=R000028940&typ e=summary&language=J
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 (JOOG 1708)	JCOG			有	https://retportal.niph.go.jp/deta il/um?trial_id=UMIN000032696
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 繋研究(JCOG 1710A)	JCOG			有	https://upload.umin.ac.ip/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&recotno=R000041774&typ e=summary&language=J
87	岡田 克典		分担	順天堂大学 教授・鈴木 健司	肺薬切除高リスク臨床病期IA期非小細胞肺癌に対する区域 切除と模状切除のランダム化比較試験 (JOOG 1909)	JCOG			有	https://upload.umin.ac.ip/ggi- open- bin/ctr/ctr.ggi?function-brows∾ tion=brows&recoton=R000045327&typ e=summary&language=J
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Paclitaxe I 毎週点滴静注・Ca rbopltin毎週点滴静注対Paclitaxe I 毎週点滴静注・Ca rboplatin毎腹腔内投与のランダム化 試験 (JGOG3019)	Jeog	п/ш	2010. 9–2016. 4	有	http://clinicaltrials.gov/ct2/sho w/NCT01508556?term=intra+peritone al+carboplatin+fujiwara&rank=1
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2cミカの子宮頸癌 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)	JGOG	п	2013. 2-2021. 1	無	
90	徳永 英樹	自主研究	分担	東京慈惠医科大学付属柗病院 産婦人科 田部 宏	ステージング手柄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 (JG OG3020)	JGOG	ш	2012. 9–2022. 6	有	http://www.umin.ac.jp/ctr/index- l.htm
91	徳永 英樹	自主研究	分担	策波大学 医学医療系度科婦人科学 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 JOOG1203	JGOG	観察	2014. 5–2029. 3	#	
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	外院属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	п	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	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr_view.cgi?recptno=R000 016842
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		https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/otr/otr.cgi?function=brows∾ tion=brows&reoptno=R000017274&typ e-summary&language=J
95	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	https://upload.umin.ac.ip/cgi- cpen- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ lion=brows&recoton=R000012455&typ e-summary&language=J
96	八重樫 伸生	自主研究	分担	606	異型腺細胞(A G C)という細胞診断患者の子宮頸部病変 診断におけるC A — I X p 1 6 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 (G O G-0237)	GOG-Japan (16施設)	観察	2010. 12–2019. 12	有	http://clinicaltrials.gov/ct2/sho w/NCT008928662term=G0G0237&rank=1
					i e					

(表2)令和元年度 がんの臨床試験に関する活動状況

(表2)	令和元年度 が	「んの臨床試験」	こ関する活動	b状況 	1					
書 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	UNIN等への 登録の有無	左記登録WebサイトURL
97	金森 政之				JC061303: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				J00G1114:初発中枢神経系原発悪性リンパ瞳に対する照射 前大量メトレキサート療法・放射線治療と照射前大量メ トレキサート療法・十支リュミド網用放射線治療・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・放射経療法を施行した膠芽腫例における効果を 測因子および予後因子に関する研究			2011. 10-2016. 9	無	
100	冨永 悌二	自主研究	代表		塩酸ニムスチンを用いたconvection enhanced delivery法 とテモゾロミド内限による再発悪性神経膠腫の治療		I	2008. 7-	有	http://www.jaccro.com/experiment/ protocolindex.html?prtcd=6005&tab no=0
101	冨永 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		https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.gi?function=brows∾ tion=brows&type=summary&recptno=R 000006092&language=J
102	冨永 悌二				初回再発悪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ー Phase I/I臨床試験ー			2012. 10–2017. 9	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&reoptno=R000013493&typ e=summary&language=J
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				分子ブロファイリングによる新規標的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 パイオマーカーの割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				頭蓋内胚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 [1] 相試験			2016. 5-2025. 5	無	
108	冨永 悌二				脳腫瘍全国統計調査と解析			2015. 11–2030. 12	無	
109	冨永 悌二				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神経膠腫の治療 -Phase II臨床試験-			2016. 8-2021. 3	有	https://jrct.niph.go.jp/latest- detail/jRCTsO21180011
110	冨永 悌二				塩酸ニムスチン(ACNU)を用いたconvection enhanced delivery法とデモソロミト(TMZ)内服による脊髄再発神経 膠腫の治療-Phase I臨床試験-			2016. 6–2021. 5	無	
111	冨永 悌二				初発酵芽腫に対するカルムスチン脳内留置用剤および放射 験酸法併用テモゾロミド、ベバシズマブ療法の有効性・安 全性を検討する第1相臨床試験			2016. 6–2020. 10	無	
112	富永 悌二				再発酵芋種に対する用量強化テモゾロミド+ペパシズマブ 速次併用療法を ペパンズマブ療法と比較する多施設共同 ランダム化第111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	助状況						
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	压記	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	http://www.jnbsg.jp/
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・檜山 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	http://home.hiroshima- u.ac.jp/eiso/
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11相臨床試験	全国規模	第Ⅱ相 試験	2011. 5. 26- 6年間 継続	有	http://www.inbsg.jp/
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・檜山 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 第皿相試 験	2012. 4- 5年間 継続	有	http://home.hiroshima- u.ac.jp/eiso/
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・頭頭部内科長 東京医療センター 東京医療センター 聴覚・環境研究センター 聴覚・展現研究センター 勝党・展現研究・原列・原列・原列・原列・原列・原列・原列・原列・原列・原列・原列・原列・原列・	JCOG1008 局所進行課頭部属平上皮癌係後の再発リス ク患者に対する3-WeeklyCDDPを同時併用する 常後補助化学放射線法とWeeklyCDDPを同時併 用する術後補助化学放射線機法に関するランダム化第Ⅱ/ Ⅲ相試験		п/ш	2013. 1–2022. 12	有	http://www.jnbsg.jp/
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	JC061212 局所進行上顎洞原発層平上皮癌に対するCDDPの 超選択的動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		п/ш	2016. 11–2024. 3	無	https://secure.jcog.jp/dc/
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・頭頭部内科長 田原 信	根治切除不能局所振興頭頭部扁平上皮癌に対する Paclitaxel, Carboplatin, Cetuximab (PCE)導入化学療法後のCisplatin併用化学放射線療法の実施可能性試験		111	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 陸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線癌に対する画像誘導寡分割 強度変調放射線治療の第 I/I 相臨床試験	東北大学病院	1/П	7年	無	
124	神宮	啓一	科研費	分担	近機大学 放射線科 教授 西村 恭昌	頸節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11 相臨床試験	全国	II	2013. 10-2019. 2	有	https://upload.umin.ac.ip/cgi- open- bln/ctr/ctr.cgi?function-brows∾ tion-brows&reoptno-R000011462&typ g=summary&language=J
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属平上皮癌の 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	11	2015. 5–2020. 4	有 (予定)	
127	神宮	啓一	自主研究	分担	東北大学 肝胆臓外科 教授 海野 倫明	Borderline resectable 膵癌に対する術前治療としての Gemcitabine+5-1(GS)化学放射線療法第1/1相臨床試験 (Prep-03, NS014-1)	東北大学病院	І/П	2014. 7. 1–2019. 6. 30	有	https://irct.niph.go.jp/latest- detail/jRCTs021180045
128	武田	3 賢	自主研究	代表		局所型前立線癌に対する画像誘導寡分野強度変調放射線治 僚 1 回転型強度変調放射線治療	東北大学病院	1/П	2012. 12. 1–2017. 11. 30	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- cgen- bin/ctr/ctr.cgi?function-brows∾ tion-brows&recptno=R000010947&typ c=summary&language=J
											1

(表2)	令和元年度 が	んの臨床試験	こ関する活動	助状況	1	r				T
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
129	松下 晴雄	科研費	分担	近蒙大学 放射線科 教授 西村 恭昌	JCOG1208:TI-2NO-1MO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	111	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・直腸癌肺移転例にお ける治療切除不敵例に対するCetux imab併用療法の検討	東北 6 大学及び 関連大学	П	2010. 12–2015. 11	有	https://upload.umin.ac.ip/cgi- open- bin/cfr/cfr.cgi?function=broms∾ tion=broms&type=summary&recptno=R 000005556&language=J
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	乳房腫瘤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 (JABTS BC-04)	全国(約17施設)	観察研究	2011. 12-2021. 6	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/cfr/cfr.ggi?function=brows∾ tion=brows&type=summary&recptno=R 000008715&language-J
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(カペシタビン+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	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&type=summary&recptno=R 000008053&language=J
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遺伝子野生型の治癒切除不能な進行・再 素の結腸・直腸癌に対する2次治療としてのCetuv inab (g2a) +FOLFOX6 またはCetux inab (g2a) +FOLFIRI 療法の臨 尿第 II 相試験及び治療効果を予測するパイオマーカーの検 計	東北臨床腫瘍研究会(T- CORE) 関連施設	Phase II	2012. 4–2017. 3	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=broms∾ tion=broms&type=summary&recptno=R 0000094448language=J
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 特田 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 POMER trial)	東北6大学外科および関連病院	Phase II	2012. 7–2018. 7	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- goen- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&type=summary&recptno=R 000009916&language=J
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 量へパリン(Enoxapar in 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	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bln/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&type=summary&recptno=R 000010691&language=J
136	山口 拓洋	受託研究	分担	山形大学医学部庭床腫瘍学講座 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 HERC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	https://upload.umin.ac.jp/cgi- goen- bln/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&type=summary&recptno=R 000012560&language=J
137	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勝筋に対する術前治療としての Gemoitabine+3-1(6S)化学放射線療法第1/11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	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open= bln/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&type=summary&recptno=R 000016075&language=J
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 リジン・チビ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	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bln/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&type=summary&recotno=R 0000203738 anguage=J
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1対するトリフル リジン・チビラン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	
140	山口 拓洋	受託研究	分担	東北大学加齢医学研究所 臨床連編学分野 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+paciitaxei併用療法の第1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 Ramoi riumabraoi itaxei 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 (ゲノム解析)	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	ૠ	
144	眞野 成康	自主研究			医療従事者の抗が人薬職器調査	東北大学病院		2014. 4–2019. 3	無	

(表2)	後2)令和元年度 がんの臨床試験に関する活動状況										
# 9	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	
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		
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役与 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stage1に対する根治的化学療法併用強度変調放射 総治療	東北大学病院	п	2018. 11–2023. 10	有	https://upload.umin.ac.jp/ogi- open- bin/otr/otr.cgi?function=brows∾ tion=brows&recptno=R000039522&typ e-summary&language=J	
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	п	2018. 3–2023. 2	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/ctr/ctr.cgi?function=brows∾ tion=brows&recptno=R000035893&typ e-summary&language=J	
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	п	2019. 9–2019. 12	有	https://upload.umin.ac.jp/cgi- open- bin/otr/otr.cgi?function=brows∾ tion=brows&reotno=R000040993&typ e=summary&language=J	