

第 18 期 活動実績（令和 4 年 10 月 1 日～令和 5 年 9 月 30 日）

《 会員/職員の状況 》

- ◆ 正会員 17 名
- ◆ 職員 31 名、非常勤職員 1 名、派遣職員 2 名

《 会議開催の状況 》

- ◆ 理事会 2022 年 11 月 4 日、2023 年 3 月 10 日、2023 年 4 月 7 日、2023 年 9 月 7 日
- ◆ 通常総会 2022 年 11 月 18 日

《 事業報告 》

【がん研究者主導臨床研究事業】

- ◆ 国立がん研究センターと委託契約を締結し、がん集学的治療多施設共同臨床試験支援業務を実施した
- ◆ 臨床研究を行う研究班（データマネジメント業務受託研究一覧）と委託契約を締結し、データマネジメント業務を実施した

（データマネジメント業務受託研究一覧）

●2022 年度

44 件

AMED 研究代表者	研究課題名
大江裕一郎	EGFR 遺伝子変異陽性進行非扁平上皮非小細胞肺癌に対するゲフィチニブまたはオンメルチニブ単剤療法とゲフィチニブまたはオンメルチニブにシスプラチン+ペメトレキセドを途中挿入する治療とのランダム化比較試験
渡辺俊一	非浸潤または小型非小細胞肺癌に対する機能温存手術の確立に関する研究
金光幸秀	小腸腺癌に対する標準治療の確立に関する研究
高島淳生	Stage III 治癒切除大腸癌に対する術後補助療法としてのアスピリンの有用性を検証する二重盲検ランダム化比較試験
奥坂拓志	切除可能胆道癌に対する術前補助化学療法としてのゲムシタビン+シスプラチン+S-1 (GCS) 療法の第 III 相試験
田原 信	進行頭頸部がんに対する術後補助療法の標準治療確立のための多施設共同研究
尾崎敏文	高悪性度骨軟部腫瘍に対する標準治療確立のための研究
枝園忠彦	StageIV 乳癌に対する予後の改善を目指した標準治療の確立に関する研究
有本貴英	早期子宮頸がんに対する機能温存低侵襲手術の確立に関する研究
佐藤豊実	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
浅村尚生	高悪性度神経内分泌肺癌切除例に対する術後補助化学療法の標準治療確立のための研究
本間明宏	進行上顎洞癌に対する超選択的動注化学療法を併用した放射線治療による新規治療法開発に関する研究
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 bDCF(biweekly ドセタキセル+CF)療法のランダム化第 III 相比較試験
永田 靖	早期非小細胞肺癌に対する体幹部定位放射線治療線量増加ランダム化比較試験
岡田守人	臨床病期 I / II 期非小細胞肺癌におけるリンパ節郭清の縮小化の治療的意義を検証するランダム化比較試験
吉田和弘	病理学的 Stage II / III で“vulnerable”な 80 歳以上の高齢者胃癌に対する開始量を減量した S-1 術後補助化学療法に関するランダム化比較第 III 相試験
寺島雅典	局所進行胃癌に対する術前化学療法の有効性を検証する臨床第 III 相試験

上野 誠	切除不能腺癌に対する標準治療の確立に関する研究
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
上野秀樹	Stage II 大腸癌に対する術後補助化学療法の有用性に関する研究
江藤正俊	進行腎細胞癌に対する PD-1 経路阻害薬の継続と休止に関するランダム化比較第 III 相試験
荒川芳輝	高齢者初発膠芽腫に対するテモゾロミド併用寡分割放射線治療の最適化に関する研究
北川雄光	臨床病期 I/II/III 食道癌 (T4 を除く) に対する胸腔鏡下手術と開胸手術のランダム化比較第 III 相試験
石澤賢一	未治療低腫瘍量濾胞性リンパ腫に対するリツキシマブ早期介入に関するランダム化比較第 III 相試験
大幸宏幸	切除不能局所進行食道癌に対する標準治療確立のための研究
花井信広	Stage I/II 舌癌に対する予防的頸部郭清省略の意義を検証するための多施設共同臨床試験
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
丸山 大	高齢者多発性骨髄腫に対する標準治療の確立と治療効果・耐性獲得に関わる分子基盤の探索
高橋利明	高齢者切除不能局所進行非小細胞肺癌に対する化学放射線療法のランダム化比較第 III 相試験
中村泰大	頭頸部基底細胞癌縮小マージン切除による新たな低侵襲標準治療の開発
岡本 勇	進行非小細胞肺癌に対する複合免疫療法の標準治療確立のためのランダム化比較第 III 相試験
吉川貴己	進行胃癌を対象とした大網切除に対する大網温存の非劣性を検証するランダム化比較第 III 相試験
秋元哲夫	切除可能肝細胞癌に対する陽子線治療と外科的切除の非ランダム化同時対照試験
池松弘朗	局所切除後の垂直断端陰性かつ高リスク下部直腸粘膜下層浸潤癌 (pT1 癌) に対するカベシタピン併用放射線療法の単群検証的試験 (JCOG1612)
伊藤雅昭	直腸癌局所再発に対する標準治療確立のための研究開発
渡利英道	リンパ節転移リスクを有する子宮体癌に対する標準的リンパ節郭清確立のための多施設共同臨床試験
神林智寿子	非浸潤性乳管癌 (DCIS) に対する有効かつ安全な患者 QOL の向上をめざした手術省略による新たな標準治療開発のための多施設共同臨床試験
中村泰大	爪部悪性黒色腫への指趾骨温存切除による新たな低侵襲標準治療の開発
田村研治	高齢者 HER2 陽性進行乳癌に対する T-DM1 療法とペルツズマブ+トラスツズマブ+ドセタキセル療法のランダム化比較第 III 相試験
隈部俊宏	可及的摘出術が行われた初発膠芽腫に対するカルムスチン脳内留置用剤を用いた標準治療確立に関する研究
田仲和宏	進行軟部肉腫に対する二次治療における標準治療の開発のための研究
水野伸匡	消化管・膵原発の切除不能進行・再発神経内分泌腫瘍に対するエベロリムス単剤療法とエベロリムス+ランレオチド併用療法のランダム化第 III 相試験
古平 毅	頭頸部癌化学放射線療法における予防領域照射の線量低減に関するランダム化比較試験
福原規子	未治療高腫瘍量濾胞性リンパ腫に対するオビヌツズマブ+ベンダムスチン療法後のオビヌツズマブ維持療法の省略に関するランダム化第 III 相試験

●2023 年度

43 件

AMED 研究代表者	研究課題名
北川雄光	臨床病期 I/II/III 食道癌 (T4 を除く) に対する胸腔鏡下手術と開胸手術のランダム化比較第 III 相試験
石澤賢一	未治療低腫瘍量濾胞性リンパ腫に対するリツキシマブ早期介入に関するランダム化比較第 III 相試験
大幸宏幸	切除不能局所進行食道癌に対する標準治療確立のための研究
花井信広	Stage I/II 舌癌に対する予防的頸部郭清省略の意義を検証するための多施設共同臨床試験
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
丸山 大	高齢者多発性骨髄腫に対する標準治療の確立と治療効果・耐性獲得に関わる分子基盤の探索
高橋利明	高齢者切除不能局所進行非小細胞肺癌に対する化学放射線療法のランダム化比較第 III 相試験

中村泰大	頭頸部基底細胞癌縮小マージン切除による新たな低侵襲標準治療の開発
岡本 勇	進行非小細胞肺癌に対する複合免疫療法の標準治療確立のためのランダム化比較第 III 相試験
吉川貴己	進行胃癌を対象とした大網切除に対する大網温存の非劣性を検証するランダム化比較第 III 相試験
秋元哲夫	切除可能肝細胞癌に対する陽子線治療と外科的切除の非ランダム化同時対照試験
池松弘朗	局所切除後の垂直断端陰性かつ高リスク下部直腸粘膜下層浸潤癌 (pT1 癌) に対するカペシタビン併用放射線療法の単群検証的試験 (JCOG1612)
伊藤雅昭	直腸癌局所再発に対する標準治療確立のための研究開発
渡利英道	リンパ節転移リスクを有する子宮体癌に対する標準的リンパ節郭清確立のための多施設共同臨床試験
神林智寿子	非浸潤性乳管癌 (DCIS) に対する有効かつ安全な患者 QOL の向上をめざした手術省略による新たな標準治療開発のための多施設共同臨床試験
中村泰大	爪部悪性黒色腫への指趾骨温存切除による新たな低侵襲標準治療の開発
田村研治	高齢者 HER2 陽性進行乳癌に対する T-DM1 療法とペルツズマブ+トラスツズマブ+ドセタキセル療法のランダム化比較第 III 相試験
隈部俊宏	可及的摘出術が行われた初発膠芽腫に対するカルムスチン脳内留置用剤を用いた標準治療確立に関する研究
田仲和宏	進行軟部肉腫に対する二次治療における標準治療の開発のための研究
水野伸匡	消化管・膵原発の切除不能進行・再発神経内分泌腫瘍に対するエベロリムス単剤療法とエベロリムス+ランレオチド併用療法のランダム化第 III 相試験
古平 毅	頭頸部癌化学放射線療法における予防領域照射の線量低減に関するランダム化比較試験
福原規子	未治療高腫瘍量濾胞性リンパ腫に対するオビヌツズマブ+ベンダムスチン療法後のオビヌツズマブ維持療法の省略に関するランダム化第 III 相試験
渡辺俊一	非浸潤または小型非小細胞肺癌に対する機能温存手術の確立に関する研究
高島淳生	Stage III 治癒切除大腸癌に対する術後補助療法としてのアスピリンの有用性を検証する二重盲検ランダム化比較試験
奥坂拓志	切除可能胆道癌に対する術前補助化学療法としてのゲムシタビン+シスプラチン+S-1 (GCS) 療法の第 III 相試験
金光幸秀	下部直腸癌に対する totalneoadjuvanttherapy (TNT) および watchandwaitstrategy の第 II/III 相単群検証的試験
田原信	進行頭頸部がんに対する術後補助療法の標準治療確立のための多施設共同研究
佐藤豊実	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
北條 隆	早期転移発見による予後の向上を目指した乳がん術後の新たな標準的フォローアップ法開発に関する研究
釘持広知	高悪性度神経内分泌肺癌切除例に対する術後補助化学療法の標準治療確立のための研究
本間明宏	進行上顎洞癌に対する超選択的動注化学療法を併用した放射線治療による新規治療法開発に関する研究
村上祐司	早期非小細胞肺癌に対する体幹部定位放射線治療線量増加ランダム化比較試験
岡田守人	臨床病期 I / II 期非小細胞肺癌におけるリンパ節郭清の縮小化の治療的意義を検証するランダム化比較試験
寺島雅典	局所進行胃癌に対する術前化学療法の有効性を検証する第 III 相試験
上野 誠	切除不能膵癌に対する標準治療の確立に関する研究
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
藤澤知巳	薬物療法により臨床的完全奏効が得られた HER2 陽性原発乳癌に対する非切除療法の有効性に関する単群検証的試験
寺島雅典	cT1-2N0-2 胃癌におけるロボット支援下胃切除術の腹腔鏡下胃切除術に対する優越性を検証するランダム化比較試験
荒川芳輝	高齢者初発膠芽腫に対する分子分類に応じたテモゾロミド併用寡分割放射線治療の最適化に関する研究開発
仁保誠治	進展型小細胞肺癌に対する新たな治療開発を目指した研究
賀本敏行	Highvolume 転移を認める前立腺癌患者に対する局所放射線治療を併用する標準治療の確立と治療効果予測マーカーの開発
坪佐恭宏	臨床病期 I-IVA (T4 を除く) 胸部上中部食道扁平上皮癌に対する予防的鎖骨上リンパ節郭清省略に関するランダム化比較試験
海野倫明	高齢者切除可能膵癌に対する術前ゲムシタビン+S-1療法と術前ゲムシタビン+ナブパクリタキセル療法のランダム化比較第 III 相試験

- ◆ 先進医療制度を用いる臨床研究を行う研究班 (調整医療機関事務局業務受託研究一覧) と委託契約を締結し、調整医療機関事務局業務を実施した
(調整医療機関事務局業務受託研究一覧)

●2022 年度

3 件

AMED 研究代表者	研究課題名
秋元哲夫	切除可能肝細胞癌に対する陽子線治療と外科的切除の非ランダム化同時対照試験
高島淳生	Stage III 治癒切除大腸癌に対する術後補助療法としてのアスピリンの有用性を検証する二重盲検ランダム化比較試験
金光幸秀	小腸腺癌に対する標準治療の確立に関する研究

●2023 年度

3 件

AMED 研究代表者	研究課題名
秋元哲夫	切除可能肝細胞癌に対する陽子線治療と外科的切除の非ランダム化同時対照試験
高島淳生	Stage III 治癒切除大腸癌に対する術後補助療法としてのアスピリンの有用性を検証する二重盲検ランダム化比較試験
海野倫明	高齢者切除可能膵癌に対する術前ゲムシタピン+S-1療法と術前ゲムシタピン+ナブパクリタキセル療法のランダム化比較第 III 相試験

- ◆ 臨床研究を行う研究班 (患者登録システム作成業務/EDC システム作成業務受託研究一覧) と委託契約を締結し、患者登録システム作成業務や EDC システム作成業務
(患者登録システム作成業務/EDC システム作成業務受託研究一覧)

4 件

研究名
JCOG1701「非小細胞肺癌に対する PD-1 経路阻害薬の継続と休止に関するランダム化比較第 III 相試験」の附随研究
JCOG1503C の附随研究「Stage III 大腸癌における新たな病理組織学的因子を用いた予後予測および補助療法の治療効果予測に関する研究:JCOG1503CA1」
JCOG1905「進行腎細胞癌に対する PD-1 経路阻害薬の継続と休止に関するランダム化比較第 III 相試験」
JCOG1902「早期胃癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術の高齢者適応に関する単群検証的試験」