## 包括同意研究オプトアウト情報

作成日:2021年6月8日 ①

研究課題名 多施設共同研究『全がん的な新規治療標的遺伝子異常の探索』における骨軟部腫瘍の新規治療標的遺伝子異常の探索  この研究の対象となる患者さんは、栃木県立がんセンター骨軟部腫瘍・整形外科において外来・入院による治療を受けられた方で、研究開始時点においては遺伝素因の関与の程度、および再発・転移機構が明らかでない全ての悪性腫瘍の治療を受けた方です。  本研究の目的、方法  本研究の目的、方法  本研究の目的、方法  悪性腫瘍は全身に起こりますが、外科手術により良好な予後が得られる場合と、一方で切除後に再発を繰り返し、予後不良の転帰を取るものもあります。さまざまな悪性腫瘍がどのようにして起こり、どのような特徴を有する腫瘍が再発を繰り返しかがのようにして起こり、どのような特徴を有する腫瘍が再発を繰り返しかがのますが、まだ全てが明らかになってはいません。私たちは、全身の悪性腫瘍のタンパク質発現の異常や遺伝子異常を免疫染色や次世代シークエンサーを含む色々な方法を用いて検索し、タンパク質発現の有無や遺伝子異常の有無・種類と悪性度(再発や病気による死亡)との関係を調べています。得られた知見が、患者さんにとってより良い治療法を選択することにつながるものと考えています。そのため、過去に当院の骨軟部腫瘍・整形外科で治療を受けた患者さんの手術病理組織検体およびカルテ等の治療データを使用させていただきます。研究実施期間:臨床研究審査委員会承認日 ~ 西暦2026年3月31日まで連絡検査が、治療内容  使用する診療情報/検 商識を検査が、治療内容  使用する診療情報/検 商識とは切り離した上で使用します。また、研究成果を学会や学術雑誌で発表されますが、患者さん個人を特定できる個人情報は含みません。	整理番号	
部腫瘍の新規治療標的遺伝子異常の探索  研究の対象  この研究の対象となる患者さんは、栃木県立がんセンター骨軟部腫瘍・整形 外科において外来・入院による治療を受けられた方で、研究開始時点におい ては遺伝素因の関与の程度、および再発・転移機構が明らかでない全ての悪 性腫瘍の治療を受けた方です。  本研究の目的、方法  悪性腫瘍は全身に起こりますが、外科手術により良好な予後が得られる場合 と、一方で切除後に再発を繰り返し、予後不良の転帰を取るものもありま す。さまざまな悪性腫瘍がどのようにして起こり、どのような特徴を有する 腫瘍が再発を繰り返すのか、研究が進んでいますが、まだ全でが明らかにな ってはいません。私たちは、全身の悪性腫瘍のタンパク質発現の異常や遺伝 子異常を免疫染色や次世代シークエンサーを含む色々な方法を用いて検索 し、タンパク質発現の有無や遺伝子異常の有無・種類と悪性度(再発や病気 による死亡)との関係を調べています。得られた知見が、患者さんにとって より良い治療法を選択することにつながるものと考えています。そのため、過去に当院の骨軟部腫瘍・整形外科で治療を受けた患者さんの手術病理組織 検体およびカルテ等の治療データを使用させていただきます。 研究実施期間:臨床研究離査委員会承認日 ~ 西暦2026年3月31日まで の有無  使用する診療情報(検  査試料の種類  を施設での研究であり、順天堂大学医学部・埼玉県立がんセンター・埼玉医・御究実施期間に臨床研究できる人の病無  科大学国際医療センター・国立がん研究センター研究所に研究で得た情報を 担供することがあります。ただし、患者さんの情報は、個人を特定できる情報とは切り離した上で使用します。また、研究成果を学会や学術雑誌で発表 されますが、患者さん個人を特定できる個人情報は含みません。 研究成果は学会や医学論文などに発表します。  本研究の資金源/企業 からの援助(利益相反 の有無)  公表  本研究の資金源/企業 からの援助(利益相反 の有無)  公表  本研究の資金源/企業 からの援助(利益相反 の有無)  公表  本研究の資金源/企業 お問い合わせ、要待といる研究情発法人 科学技術振興機構よりの研究費ならびに日本学術振興会科学研究費によって実施して計画し実施することか ら、特定の企業が研究結果および解析等に影響を及ぼすことはありません。 ・ 試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者 さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としません。 その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。 こ希望があれば、他の研究対象をの個、情報及び知り助財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができます。		- - 多施設共同研究『全がん的な新規治療標的遺伝子異常の探索』における骨軟
研究の対象  この研究の対象となる患者さんは、栃木県立がんセンター骨軟部腫瘍・整形外科において外来・入院による治療を受けられた方で、研究開始時点においては遺伝素因の関与の程度、および再発・転移機構が明らかでない全ての悪性腫瘍の治療を受けた方です。  本研究の目的、方法  本研究の目的、方法  悪性腫瘍は全身に起こりますが、外科手術により良好な予後が得られる場合と、一方で切除後に再発を繰り返し、予後不良の転帰を取るものもあります。さまざまな悪性腫瘍がどのようにして起こり、どのような特徴を有する腫瘍が再発を繰り返すのか、研究が進んでいますが、まだ全てが明らかになってはいません。私たちは、全身の悪性腫瘍のタンパク質発現の異常や遺伝子異常を免疫染色や次世代シークエンサーを含む色々な方法を用いて検索し、タンパク質発現の有無や遺伝子異常の有無・種類と悪性度(再発や病気による死亡)との関係を調べています。得られた知見が、患者さんにとってより良い治療法を選択することにつながるものと考えています。そのため、過去に当院の骨軟部腫瘍・整形外科で治療を受けた患者さんの手術病理組織検体およびカルデ等の治療データを使用させていただきます。研究実施期間:臨床研究審査委員会承認日 ~ 西暦2026年3月31日まで原用する診療情報/検査がの研究であり、順天堂大学医学部・埼玉県立がんセンター・埼玉医使の研究機関への提供の有無  本研究の資金源/企業 カ大学国際医療センター・国立がん研究センター研究所に研究で得た情報を遺供することがあります。ただし、患者さんの情報は、個人を特定できる情報とは切り離した上で使用します。また、研究成果を学会や学術雑誌で発表されますが、患者さん個人を特定できる個人情報は含みません。個外を特定できる情報とは切り離した上で使用します。また、研究成果を学会や学術雑誌で発表されますが、患者さんの人を特定できる個人情報は含みません。の場合を表しており、外部の企業等からの資金の提供を受けておりません。研究者が企業等から独立して計画し実施することから、特定の企業が研究結果および解析等に影響を及ぼすことはありません。お問い合わせや以下のことなどあればお申し出ください。 お問い合わせや以下のことなどあればお申し出ください。 お問い合わせや以下のことなどあればお申し出ください。お問い合わせや以下のことなどあればお申し出くださいを含いた場合には研究対象としません。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知り財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができます。	AND DENCE II	
外科において外来・入院による治療を受けられた方で、研究開始時点においては遺伝素因の関与の程度、および再発・転移機構が明らかでない全ての悪性腫瘍の治療を受けた方です。 本研究の目的、方法 悪性腫瘍は全身に起こりますが、外科手術により良好な予後が得られる場合と、一方で切除後に再発を繰り返し、予後不良の転帰を取るものもあります。さまざまな悪性腫瘍がどのようにして起こり、どのような特徴を有する腫瘍が再発を繰り返すのか、研究が進んでいますが、まだ全でが明らかになってはいません。私たちは、全身の悪性腫瘍のタンパク質発現の異常や遺伝子異常を免疫染色や次世代シークエンサーを含む色々な方法を用いて検索し、タンパク質発現の有無や遺伝子異常の有無・種類と悪性度(再発や病気による死亡)との関係を調べています。得られた知見が、患者さんにとってより良い治療法を選択することにつながるものと考えています。そのため、過去に当院の骨軟部腫瘍・整形外科で治療を受けた患者さんの手術病理組織検体およびカルテ等の治療データを使用させていただきます。研究実施期間:臨床研究審査委員会承認日 ~ 西暦2026年3月31日まで病理組織検体ならびに診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果(血液検査、直試料の種類 の有無 タ施設での研究であり、順天堂大学医学部・埼玉県立がんセンター・埼玉医の有無とは切り離した上で使用します。また、研究成果を学会や学術雑誌で発表とは切り離した上で使用します。また、研究成果を学会や学術雑誌で発表とは切り離した上で使用します。また、研究成果を学会や学術雑誌で発表とは切り離した上で使用します。また、研究成果を学会や学術雑誌で発表されまずが、患者さん個人を特定できる個人情報は含みません。研究表に対うません。研究表が企業等から独立して計画し実施することがら、特定の企業が研究結果および解析等に影響を及ばすとしました。お問い合わせや以下のことなどあればお申し出ください。・ 試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としません。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。・ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができます。	 研究の対象	
ては遺伝素因の関与の程度、および再発・転移機構が明らかでない全ての悪性腫瘍の治療を受けた方です。 本研究の目的、方法 悪性腫瘍は全身に起こりますが、外科手術により良好な予後が得られる場合と、一方で切除後に再発を繰り返し、予後不良の転帰を取るものもあります。さまざまな悪性腫瘍がどのようにして起こり、どのような特徴を有する腫瘍が再発を繰り返すのか、研究が進んでいますが、まだ全てが明らかになってはいません。私たちは、全身の悪性腫瘍のタンパク質発現の異常や遺伝子異常を免疫染色や次世代シークエンサーを含む色々な方法を用いて検索し、タンパク質発現の有無や遺伝子異常の有無・種類と悪性の有無・のと考えています。そのため、過去に当院の骨軟部腫瘍・整形外科で治療を受けた患者さんの手術病理組織検依およびカルテ等の治療データを使用させていただきます。研究実施期間:臨床研究審査委員会が認日 で 西暦2026年3月31日まで研究実施期間・臨床研究審査委員会が認日 で 西暦2026年3月31日まで 病理組織検体ならびに診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果(血液検査、画像検査)、治療内容 を施設での研究であり、順天堂大学医学部・埼玉県立がんセンター・埼玉医科大学国際医療センター・国立がん研究センター研究所に研究で得た情報を提供することがあります。ただし、患者さんの情報は、個人を特定できる情報とは切り離した上で使用します。また、研究成果を学会や学術雑誌で発表されますが、患者さん個人を特定できる個人情報は含みません。 一切完成果は学会や医学論文などに発表します。 この研究成果は学会や医学論文などに発表します。 この研究成果は学会や医学論文などに発表します。 この研究成果は学会や医学論文などに発表します。 この研究成果は学会や医学論文などに発表します。 お問い合わせ、連絡先 (当該研究における当ません。研究者が企業等から独立して計画し実施することから、特定の企業が研究語によび解析等に影響を及ぼすことはありません。 お問い合わせや以下のことなどあればお申し出ください。 ・ 試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご子承いただけない場合には研究対象としません。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。 で希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができます。	1) 1 0 0 0 N 1 3 N	
性腫瘍の治療を受けた方です。 本研究の目的、方法  悪性腫瘍は全身に起こりますが、外科手術により良好な予後が得られる場合と、一方で切除後に再発を繰り返し、予後不良の転帰を取るものもあります。さまざまな悪性腫瘍がどのようにして起こり、どのような特徴を有する腫瘍が再発を繰り返すのか、研究が進んでいますが、まだ全てが明らかになってはいません。私たちは、全身の悪性腫瘍のタンパク質発現の異常や遺伝子異常を免疫染色や次世代シークエンサーを含む色々な方法を用いて検索し、タンパク質発現の有無や遺伝子異常の有無・種類と悪性度(再発や病気による死亡)との関係を調べています。得られた知見が、患者さんにとっより良い治療法を選択することにつながるものと考えています。そのため、過去に当院の骨軟部腫瘍・整形外科で治療を受けた患者さんの手術病理組織検依およびカルテ等の治療データを使用させていただきます。研究実施期間:臨床研究審査委員会承認日 ~ 西暦2026年3月31日まで病理組織検体ならびに診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果(血液検査、高機費者)、治療内容  他の研究機関への提供の有無  他の研究機関への提供の有無  を施設での研究であり、順天堂大学医学部・埼玉県立がんセンター・埼玉医科大学国際医療センター・国立がん研究センター研究所に研究で得た情報を追切り離した上で使用します。また、研究成果を学会や学術雑誌で発表されますが、患者さん個人を特定できる個人情報は含みません。 対策の資金源/企業  がらの援助(利益相反の有無)  ・ 一、研究成果は学会や医学論文などに発表します。 この研究は、国立研究開発法人科学技術振興機構よりの研究費ならびに日本学術振興会科学研究費によって実施しており、外部の企業等からの資金の提供を受けておりません。研究者が企業等から独立して計画し実施することが、特定の企業が研究結果および解析等に影響を及ぼすことはありません。お問い合わせ、連絡先(当該研究における当をしていて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としません。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。		
本研究の目的、方法  悪性腫瘍は全身に起こりますが、外科手術により良好な予後が得られる場合と、一方で切除後に再発を繰り返し、予後不良の転帰を取るものもあります。さまざまな悪性腫瘍がどのようにして起こり、どのような特徴を有する腫瘍が再発を繰り返すのか、研究が進んでいますが、まだ全てが明らかになってはいません。私たちは、全身の悪性腫瘍のタンパク質発現の異常や遺伝子異常を免疫染色や次世代シークエンサーを含む色々な方法を用いて検索し、タンパク質発現の有無や遺伝子異常の有無・種類と悪性度(再発や病気による死亡)との関係を調べています。得られた知見が、患者さんにとってより良い治療法を選択することにつながるものと考えています。そのため、過去に当院の骨軟部腫瘍・整形外科で治療を受けた患者さんの手術病理組織検体およびカルデ等の治療データを使用させていただきます。研究実施期間:臨床研究審査委員会承認日 ~ 西暦2026年3月31日まで 博用する診療情報/検 査試料の種類 他の研究機関への提供の有無  参施設での研究であり、順天堂大学医学部・埼玉県立がんセンター・埼玉医視大学国際医療センター・国立がん研究センター研究所に研究で得た情報を提供することがあります。ただし、患者さんの情報は、個人を特定できる情報とは切り離した上で使用します。また、研究成果を学会や学術雑誌で発表されますが、患者さん個人を特定できる個人情報は含みません。研究成果は学会や医学論ななどに発表します。  本研究の資金源/企業 この研究は、国立研究開発法人科学技術振興機構よりの研究費ならびに日本学術振興会科学研究費によって実施しており、外部の企業等からの資金の提供を受けておりません。研究者が企業等から独立して計画し実施することから、特定の企業が研究結果および解析等に影響を及ぼすことはありません。お問い合わせや以下のことなどあればお申し出ください。 ・試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としません。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。で場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。で場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。で場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。で場合でも患者さんに不利益が生じることができます。		
と、一方で切除後に再発を繰り返し、予後不良の転帰を取るものもあります。さまざまな悪性腫瘍がどのようにして起こり、どのような特徴を有する腫瘍が再発を繰り返すのか、研究が進んでいますが、まだ全てが明らかになってはいません。私たちは、全身の悪性腫瘍のタンパク質発現の異常や遺伝子異常を免疫染色や次世代シークエンサーを含む色々な方法を用いて検索し、タンパク質発現の有無や遺伝子異常の有無・種類と悪性度(再発や病気による死亡)との関係を調べています。得られた知見が、患者さんにとってより良い治療法を選択することにつながるものと考えています。そのため、過去に当院の骨軟部腫瘍・整形外科で治療を受けた患者さんの手術病理組織検体およびカルテ等の治療データを使用させていただきます。研究実施期間:臨床研究審査委員会承認日 ~ 西暦2026年3月31日まで病理組織検体ならびに診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果(血液検査を直試料の種類 画像検査)、治療内容	大切女の日的 大汁	
す。さまざまな悪性腫瘍がどのようにして起こり、どのような特徴を有する腫瘍が再発を繰り返すのか、研究が進んでいますが、まだ全てが明らかになってはいません。私たちは、全身の悪性腫瘍のタンパク質発現の異常や遺伝子異常を免疫染色や次世代シークエンサーを含む色々な方法を用いて検索し、タンパク質発現の有無や遺伝子異常の有無・種類と悪性度(再発や病気による死亡)との関係を調べています。得られた知見が、患者さんにとってより良い治療法を選択することにつながるものと考えています。そのため、過去に当院の骨軟部腫瘍・整形外科で治療を受けた患者さんの手術病理組織検体およびカルテ等の治療データを使用させていただきます。研究実施期間:臨床研究審査委員会承認日 ~ 西暦2026年3月31日まで病理組織検査がよび方がに診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果(血液検査、直像検査)、治療内容を施設での研究機関への提供の有無を放け、表表では、表表では、表表では、表表では、表表では、表表では、表表では、表表で	本研究の目的、方法	
腫瘍が再発を繰り返すのか、研究が進んでいますが、まだ全てが明らかになってはいません。私たちは、全身の悪性腫瘍のタンパク質発現の異常や遺伝子異常を免疫染色や次世代シークエンサーを含む色々な方法を用いて検索し、タンパク質発現の有無や遺伝子異常の有無・種類と悪性度(再発や病気による死亡)との関係を調べています。得られた知見が、患者さんにとってより良い治療法を選択することにつながるものと考えています。そのため、過去に当院の骨軟部腫瘍・整形外科で治療を受けた患者さんの手術病理組織検体およびカルデ等の治療データを使用させていただきます。研究実施期間:臨床研究審査委員会承認日 ~ 西暦2026年3月31日まで例の有無		
ってはいません。私たちは、全身の悪性腫瘍のタンパク質発現の異常や遺伝子異常を免疫染色や次世代シークエンサーを含む色々な方法を用いて検索し、タンパク質発現の有無や遺伝子異常の有無・種類と悪性度(再発や病気による死亡)との関係を調べています。得られた知見が、患者さんにとってより良い治療法を選択することにつながるものと考えています。そのため、過去に当院の骨軟部腫瘍・整形外科で治療を受けた患者さんの手術病理組織検体およびカルテ等の治療データを使用させていただきます。研究実施期間:臨床研究審査委員会承認日 ~ 西暦2026年3月31日まで使用する診療情報/検査・漁機検本ならびに診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果(血液検査、直像検査)、治療内容  他の研究機関への提供の有無  参施設での研究であり、順天堂大学医学部・埼玉県立がんセンター・埼玉医科大学国際医療センター・国立がん研究センター研究所に研究で得た情報を提供することがあります。ただし、患者さんの情報は、個人を特定できる情報とは切り離した上で使用します。また、研究成果を学会や学術雑誌で発表されますが、患者さん個人を特定できる個人情報は含みません。研究成果は学会や医学論文などに発表します。 本研究の資金源/企業からの遺生のでの遺伝が表現といるの研究は、国立研究開発法人科学技術振興機構よりの研究費ならびに日本学術振興会科学研究費によって実施しており、外部の企業等から資金の提供を受けておりません。研究者が企業等から独立して計画し実施することから、特定の企業が研究結果および解析等に影響を及ぼすことはありません。お問い合わせや以下のことなどあればお申し出ください。 ・ 試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としません。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。・ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができます。		
子異常を免疫染色や次世代シークエンサーを含む色々な方法を用いて検索し、タンパク質発現の有無や遺伝子異常の有無・種類と悪性度(再発や病気による死亡)との関係を調べています。得られた知見が、患者さんにとってより良い治療法を選択することにつながるものと考えています。そのため、過去に当院の骨軟部腫瘍・整形外科で治療を受けた患者さんの手術病理組織検体およびカルテ等の治療データを使用させていただきます。研究実施期間:臨床研究審査委員会承認日 ~ 西暦2026年3月31日まで 病理組織検体ならびに診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果(血液検査、直像検査)、治療内容 を施設での研究であり、順天堂大学医学部・埼玉県立がんセンター・埼玉医 利大学国際医療センター・国立がん研究センター研究所に研究で得た情報を 提供することがあります。ただし、患者さんの情報は、個人を特定できる情報とは切り離した上で使用します。また、研究成果を学会や学術雑誌で発表されますが、患者さん個人を特定できる個人情報は含みません。 研究成果は学会や医学論文などに発表します。 この研究は、国立研究開発法人 科学技術振興機構よりの研究費ならびに日本学術振興会科学研究費によって実施しており、外部の企業等から資金の提供を受けておりません。研究者が企業等から独立して計画し実施することから、特定の企業が研究結果および解析等に影響を及ぼすことはありません。 お問い合わせや以下のことなどあればお申し出ください。 ・ 試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者センター内での責任者) ・ 試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者とんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としません。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。 で希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができます。		
し、タンパク質発現の有無や遺伝子異常の有無・種類と悪性度(再発や病気による死亡)との関係を調べています。得られた知見が、患者さんにとってより良い治療法を選択することにつながるものと考えています。そのため、過去に当院の骨軟部腫瘍・整形外科で治療を受けた患者さんの手術病理組織検体およびカルテ等の治療データを使用させていただきます。研究実施期間:臨床研究審査委員会承認日 ~ 西暦2026年3月31日まで 病理組織資体体ならびに診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果(血液検査、画像検査、治療内容 個の研究機関への提供の有無 多施設での研究であり、順天堂大学医学部・埼玉県立がんセンター・埼玉医科大学国際医療センター・国立がん研究センター研究所に研究で得た情報を提供することがあります。ただし、患者さんの情報は、個人を特定できる情報とは切り離した上で使用します。また、研究成果を学会や学術雑誌で発表されますが、患者さん個人を特定できる個人情報は含みません。公表 不研究の資金源/企業 この研究は、国立研究開発法人 科学技術振興機構よりの研究費ならびに日本学術振興会科学研究費によって実施しており、外部の企業等からの資金の提供を受けておりません。研究者が企業等から独立して計画し実施することから、特定の企業が研究結果および解析等に影響を及ぼすことはありません。お問い合わせや以下のことなどあればお申し出ください。 ・ 試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としません。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。 ・ 希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができます。		
による死亡)との関係を調べています。得られた知見が、患者さんにとってより良い治療法を選択することにつながるものと考えています。そのため、過去に当院の骨軟部腫瘍・整形外科で治療を受けた患者さんの手術病理組織検体およびカルテ等の治療データを使用させていただきます。研究実施期間:臨床研究審査委員会承認日 ~ 西暦2026年3月31日まで使用する診療情報/検 病理組織検体ならびに診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果(血液検査、直試料の種類 個の研究機関への提供の有無 タ施設での研究であり、順天堂大学医学部・埼玉県立がんセンター・埼玉医科大学国際医療センター・国立がん研究センター研究所に研究で得た情報を提供することがあります。ただし、患者さんの情報は、個人を特定できる情報とは切り離した上で使用します。また、研究成果を学会や学術雑誌で発表されますが、患者さん個人を特定できる個人情報は含みません。研究成果は学会や医学論文などに発表します。この研究は、国立研究開発法人科学技術振興機構よりの研究費ならびに日本学術振興会科学研究費によって実施しており、外部の企業等からの資金の提供を受けておりません。研究者が企業等から独立して計画し実施することから、特定の企業が研究結果および解析等に影響を及ぼすことはありません。お問い合わせ、連絡先(当該研究においる当たの企業が研究結果および解析等に影響を及ぼすことはありません。お問い合わせや以下のことなどあればお申し出ください。・ 試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としません。その場合でも患者さんに不利益が生じることはあり財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができます。		
より良い治療法を選択することにつながるものと考えています。そのため、過去に当院の骨軟部腫瘍・整形外科で治療を受けた患者さんの手術病理組織検体およびカルテ等の治療データを使用させていただきます。研究実施期間:臨床研究審査委員会承認日 ~ 西暦2026年3月31日まで使用する診療情報/検 病理組織検体ならびに診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果(血液検査、直獣料の種類 他の研究機関への提供の有無 タ施設での研究であり、順天堂大学医学部・埼玉県立がんセンター・埼玉医科大学国際医療センター・国立がん研究センター研究所に研究で得た情報を提供することがあります。ただし、患者さんの情報は、個人を特定できる情報とは切り離した上で使用します。また、研究成果を学会や学術雑誌で発表されますが、患者さん個人を特定できる個人情報は含みません。研究成果は学会や医学論文などに発表します。この研究は、国立研究開発法人科学技術振興機構よりの研究費ならびに日本学術振興会科学研究費によって実施しており、外部の企業等からの資金の提供を受けておりません。研究者が企業等から独立して計画し実施することから、特定の企業が研究結果および解析等に影響を及ぼすことはありません。お問い合わせ、連絡先(当該研究における当センター内での責任者) お問い合わせや以下のことなどあればお申し出ください。・ 試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としません。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。・ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができます。		
過去に当院の骨軟部腫瘍・整形外科で治療を受けた患者さんの手術病理組織検体およびカルテ等の治療データを使用させていただきます。研究実施期間:臨床研究審査委員会承認日 ~ 西暦2026年3月31日まで使用する診療情報/検		
検体およびカルテ等の治療データを使用させていただきます。 研究実施期間:臨床研究審査委員会承認日 ~ 西暦2026年3月31日まで使用する診療情報/検 病理組織検体ならびに診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果(血液検査、直像検査)、治療内容 他の研究機関への提供の有無 多施設での研究であり、順天堂大学医学部・埼玉県立がんセンター・埼玉医科大学国際医療センター・国立がん研究センター研究所に研究で得た情報を提供することがあります。ただし、患者さんの情報は、個人を特定できる情報とは切り離した上で使用します。また、研究成果を学会や学術雑誌で発表されますが、患者さん個人を特定できる個人情報は含みません。研究成果は学会や医学論文などに発表します。 本研究の資金源/企業からの援助(利益相反の有無) この研究は、国立研究開発法人 科学技術振興機構よりの研究費ならびに日本学術振興会科学研究費によって実施しており、外部の企業等からの資金の提供を受けておりません。研究者が企業等から独立して計画し実施することから、特定の企業が研究結果および解析等に影響を及ぼすことはありません。お問い合わせ、連絡先(当該研究における当センター内での責任者) おは、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができます。		
研究実施期間:臨床研究審査委員会承認日 ~ 西暦2026年3月31日まで使用する診療情報/検病理組織検体ならびに診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果(血液検査、査試料の種類 の提供の研究であり、順天堂大学医学部・埼玉県立がんセンター・埼玉医の有無 多施設での研究であり、順天堂大学医学部・埼玉県立がんセンター・埼玉医科大学国際医療センター・国立がん研究センター研究所に研究で得た情報を提供することがあります。ただし、患者さんの情報は、個人を特定できる情報とは切り離した上で使用します。また、研究成果を学会や学術雑誌で発表されますが、患者さん個人を特定できる個人情報は含みません。 研究成果は学会や医学論文などに発表します。 この研究は、国立研究開発法人科学技術振興機構よりの研究費ならびに日本学術振興会科学研究費によって実施しており、外部の企業等からの資金の提供を受けておりません。研究者が企業等から独立して計画し実施することから、特定の企業が研究結果および解析等に影響を及ぼすことはありません。 お問い合わせ、連絡先 (当該研究における当センター内での責任者) ・ 試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としません。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。・ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができます。		過去に当院の骨軟部腫瘍・整形外科で治療を受けた患者さんの手術病理組織
使用する診療情報/検 病理組織検体ならびに診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果(血液検査、直線検査)、治療内容 多施設での研究であり、順天堂大学医学部・埼玉県立がんセンター・埼玉医の有無		検体およびカルテ等の治療データを使用させていただきます。
● 画像検査)、治療内容  他の研究機関への提供 の有無  科大学国際医療センター・国立がん研究センター研究所に研究で得た情報を 提供することがあります。ただし、患者さんの情報は、個人を特定できる情報とは切り離した上で使用します。また、研究成果を学会や学術雑誌で発表されますが、患者さん個人を特定できる個人情報は含みません。  公表  本研究の資金源/企業からの援助(利益相反の有無)  お問い合わせ、連絡先(当該研究における当センター内での責任者)  お問い合わせ、連絡先 のも関い合わせ、連絡先(当該研究における当センター内での責任者)  お問い合わせ、連絡先 の場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。 その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。 ・ ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができます。		研究実施期間:臨床研究審査委員会承認日 ~ 西暦2026年3月31日まで
他の研究機関への提供 多施設での研究であり、順天堂大学医学部・埼玉県立がんセンター・埼玉医 科大学国際医療センター・国立がん研究センター研究所に研究で得た情報を 提供することがあります。ただし、患者さんの情報は、個人を特定できる情報とは切り離した上で使用します。また、研究成果を学会や学術雑誌で発表されますが、患者さん個人を特定できる個人情報は含みません。 研究成果は学会や医学論文などに発表します。 この研究は、国立研究開発法人 科学技術振興機構よりの研究費ならびに日本学術振興会科学研究費によって実施しており、外部の企業等からの資金の提供を受けておりません。研究者が企業等から独立して計画し実施することから、特定の企業が研究結果および解析等に影響を及ぼすことはありません。 お問い合わせ、連絡先 (当該研究における当センター内での責任者) ・ 試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としません。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。 こ希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができます。	使用する診療情報/検	病理組織検体ならびに診断名、年齢、性別、身体所見、検査結果(血液検査、
の有無 科大学国際医療センター・国立がん研究センター研究所に研究で得た情報を 提供することがあります。ただし、患者さんの情報は、個人を特定できる情報とは切り離した上で使用します。また、研究成果を学会や学術雑誌で発表されますが、患者さん個人を特定できる個人情報は含みません。 研究成果は学会や医学論文などに発表します。 この研究は、国立研究開発法人 科学技術振興機構よりの研究費ならびに日本学術振興会科学研究費によって実施しており、外部の企業等からの資金の提供を受けておりません。研究者が企業等から独立して計画し実施することから、特定の企業が研究結果および解析等に影響を及ぼすことはありません。 お問い合わせ、連絡先 (当該研究における当センター内での責任者) お問い合わせや以下のことなどあればお申し出ください。 ・ 試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としません。 その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。 ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができます。	査試料の種類	画像検査)、治療内容
提供することがあります。ただし、患者さんの情報は、個人を特定できる情報とは切り離した上で使用します。また、研究成果を学会や学術雑誌で発表されますが、患者さん個人を特定できる個人情報は含みません。  研究成果は学会や医学論文などに発表します。  本研究の資金源/企業 この研究は、国立研究開発法人 科学技術振興機構よりの研究費ならびに日本学術振興会科学研究費によって実施しており、外部の企業等からの資金の提供を受けておりません。研究者が企業等から独立して計画し実施することから、特定の企業が研究結果および解析等に影響を及ぼすことはありません。 お問い合わせ、連絡先 (当該研究における当センター内での責任者) お問い合わせや以下のことなどあればお申し出ください。 ・ 試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としません。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。 ・ ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができます。	他の研究機関への提供	多施設での研究であり、順天堂大学医学部・埼玉県立がんセンター・埼玉医
報とは切り離した上で使用します。また、研究成果を学会や学術雑誌で発表されますが、患者さん個人を特定できる個人情報は含みません。 公表 研究成果は学会や医学論文などに発表します。 本研究の資金源/企業からの援助(利益相反の有無)	の有無	科大学国際医療センター・国立がん研究センター研究所に研究で得た情報を
立れますが、患者さん個人を特定できる個人情報は含みません。		   提供することがあります。ただし、患者さんの情報は、個人を特定できる情
公表 本研究の資金源/企業 からの援助(利益相反 の有無) お問い合わせ、連絡先 (当該研究における当 センター内での責任 者) その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。 その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。 ・ ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができます。		   報とは切り離した上で使用します。また、研究成果を学会や学術雑誌で発表
公表 本研究の資金源/企業 からの援助(利益相反 の有無) お問い合わせ、連絡先 (当該研究における当 センター内での責任 者) その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。 その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。 ・ ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができます。		されますが、患者さん個人を特定できる個人情報は含みません。
本研究の資金源/企業 この研究は、国立研究開発法人 科学技術振興機構よりの研究費ならびに日本 学術振興会科学研究費によって実施しており、外部の企業等からの資金の提供を受けておりません。研究者が企業等から独立して計画し実施することから、特定の企業が研究結果および解析等に影響を及ぼすことはありません。 お問い合わせ、連絡先 (当該研究における当センター内での責任者)	公表	研究成果は学会や医学論文などに発表します。
からの援助(利益相反 学術振興会科学研究費によって実施しており、外部の企業等からの資金の提供を受けておりません。研究者が企業等から独立して計画し実施することから、特定の企業が研究結果および解析等に影響を及ぼすことはありません。お問い合わせ、連絡先 お問い合わせや以下のことなどあればお申し出ください。 ・ 試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としません。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。・ ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができます。		
の有無) 供を受けておりません。研究者が企業等から独立して計画し実施することから、特定の企業が研究結果および解析等に影響を及ぼすことはありません。 お問い合わせ、連絡先 お問い合わせや以下のことなどあればお申し出ください。 ・ 試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としません。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。・ ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができます。	-	
ら、特定の企業が研究結果および解析等に影響を及ぼすことはありません。 お問い合わせ、連絡先 (当該研究における当 センター内での責任 者)		
お問い合わせ、連絡先 (当該研究における当 センター内での責任 者) お問い合わせや以下のことなどあればお申し出ください。 ・ 試料・情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者 さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としません。 その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。 ・ ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障 がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができます。		
<ul> <li>(当該研究における当 というのでの責任 はいかられることについて患者さんもしくは患者をしたのでの責任 さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としません。その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができます。</li> </ul>	お問い合わせ 連紋生	
センター内での責任 者) さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としません。 その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。 ・ ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障 がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができます。		
者) その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。 ・ ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障 がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができます。		
・ ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障 がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができます。		
がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することができます。	日)	
できる範囲でお教えします。		
栃木県立がんセンター		
所属の骨軟部腫瘍・整形外科		
名前 菊田 一貴		
〒320-0834 栃木県宇都宮市陽南 4-9-13		
TEL 028-658-5151 FAX 028-658-5669		TEL 028-658-5151 FAX 028-658-5669
備考	備考	

- \* この用紙は、包括同意で研究を行う際に IRB 申請時に研究申請書等と共に提出し、IRB 承認を得る。
- \* 初回 IRB 申請時から情報が更新になった場合は、研究者の責任においてこの用紙も変更し、IRB 申請を行う。

\* 研究終了後5年間はホームページ上に掲載する。