### (共同研究機関掲載文)

# 「骨軟部腫瘍のゲノムコンソーシアム運営とマルチオミックス解析研究」について

研究責任者:坂本昭夫

骨軟部腫瘍を対象とし、個々の患者に最適な治療を行うオーダーメイド医療の開発に役立てるために、患者さんの試料・情報を用いて生殖細胞ゲノム DNA や腫瘍組織由来の DNA、RNA、タンパク質の網羅的な解析を行うとともに、薬剤感受性や放射線感受性、予後などの臨床データとの相関解析を行う多施設共同研究がおこなわれており、当院も参加しております。

### 1.研究の対象となる方

当院において骨軟部腫瘍の治療を受けられた患者さんで本事業に参加された患者さん、及び、すでに当院のバイオバンクで保管している腫瘍組織(凍結、FFPE、薄切病理組織)および正常組織(末梢血、唾液、皮膚、手術標本の非腫瘍部、口腔粘膜など)がある患者さん。

本研究では、原則として、患者さんに研究について説明し、同意を頂いた方に協力頂いています。 しかし、本研究が開始する以前に治療を受けられ、現在では連絡を取ることができない患者さん や、他の研究への試料・情報の使用についてご同意いただき、当院に試料・情報の保管がある患者 さんについても、保管されている試料や情報を本研究に使わせていただきます。

### 2.研究に用いる試料・情報の種類

情報:病歴、抗がん剤治療の治療歴、副作用等の発生状況等

試料:血液、手術で摘出した組織等

## 3. 個人情報の保護

本研究に用いる試料や情報は、氏名などの情報を取りのぞきID番号を付与して東京大学もしくは国立がん研究センターに提供されます。情報の一部は国立がん研究センターが準備するクラウドシステム上のEDC(Electronic Data Capture)システムに登録します。EDCシステムは高度なセキュリティ対策が施されています。ID番号と氏名等の対応表は、当院の個人情報管理者が厳重に保管・管理します。解析の一部を委託業者(タカラバイオ株式会社、株式会社マクロジェン・ジャパン)にて行いますが、その場合も個人情報は提供されません。また提供は、配達状況が追跡できる運送業者に依頼して東京大学もしくは国立がん研究センターに送付する方法で行い、特定の関係者以外がアクセスできない状況で行われます。

#### 4.研究期間

2019年3月5日~ 2029年3月31日

### 5. 研究組織

【本研究全体の代表機関】

東京大学大学院新領域創成科学研究科 松田 浩一 東京大学医科学研究所 人癌病因遺伝子分野 平田 真

### 【本研究の分担機関:共同研究医療機関】

熊本大学 整形外科

東京大学医学部附属病院整形外科 小林 寛 都立駒込病院整形外科・骨軟部腫瘍科 大隈 知威 都立駒込病院整形外科・骨軟部腫瘍科 池上 政周 神奈川県立がんセンター骨軟部腫瘍外科 比留間 徹 神奈川県立がんセンター 臨床研究所 がん治療学部 大津 敬 千葉県がんセンター 整形外科 米本 司 北海道がんセンター腫瘍整形外科 平賀 博明 名古屋大学医学部整形外科 西田 佳弘 大阪国際がんセンター 整形外科 竹中 聡 九州大学医学部整形外科 松本 嘉寛 阿江 啓介 がん研究会有明病院整形外科 がん研究会有明病院 整形外科 船内 雄生 東北大学病院 整形外科 綿貫 宗則 自治医科大学さいたま医療センター 整形外科 秋山 達 帝京大学 医学部附属病院 整形外科 河野 博隆 順天堂大学医学部附属順天堂医院 整形外科 末原 義之 東京歯科大学市川総合病院 整形外科 穴澤 卯圭 国立がんセンター中央病院 整形外科 川井 章 金沢大学附属病院 整形外科 土屋 弘行 金沢大学附属病院 整形外科 山本 憲男 金沢大学附属病院 整形外科 三輪 真嗣 岡山大学 整形外科 国定 俊之 中田 英二 岡山大学 整形外科学教室 岡山大学 整形外科学教室 藤原 智洋 京都大学医学部附属病院 整形外科 坂本 昭夫 神戸大学医学部 整形外科 河本 旭哉 慶応義塾大学医学部整形外科 中山 ロバート 大阪大学 整形外科 王谷 英達 防衛医科大学 整形外科 堀内 圭輔 旭川医科大学 整形外科 丹代 晋 奈良県立医科大学 整形外科 朴木 寛弥 愛知県がんセンター中央病院 整形外科 筑紫 聡 大阪医科大学 整形外科 馬場 一郎 名古屋市立大学 整形外科 村上 英樹 栃木県立がんセンター 整形外科 菊田 一貴 熊本大学 整形外科 宮本 健史 熊本大学 整形外科 佐藤 広生 熊本大学 整形外科 末吉 貴直

吉村 直人

大分大学 整形外科·人口関節学講座 田仲 和宏 東京大学医学部付属病院 免疫細胞治療学講座 垣見 和宏

### 【本研究の分担機関:共同研究解析機関】

東京医科歯科大学 M&D データ科学センター 宮野 悟 東京医科歯科大学 難治疾患研究所 医科学数理分野/東京大学 大学院理学系研究科/理化学研究所統合生命医科学研究センター 角田 達彦 東京大学大学院理学系研究科 鎌谷 高志 理化学研究所統合生命医科学研究センター 中川 英刀 国立がん研究センター 研究所 細胞情報学分野 間野 博行 国立がん研究センター 研究所 細胞情報学分野 高阪 真路 国立がん研究センター 研究所 臨床ゲノム解析部門 市川仁 国立がん研究センター研究所 希少がん研究分野 近藤 格 国立がん研究センター 中央病院 病理科 吉田 朗彦 国立がん研究センター 中央病院/研究所 平田 真 国立がん研究センター 研究所 柴田 龍弘 中村 卓郎 東京医科大学医学総合研究所 がん研究会がん研究所がんエピゲノムプロジェクト 田中 美和 がん研究会がんプレシジョン医療研究センター 植田 幸嗣 がん研究会がん化学療法センター 旦 慎吾 九州大学大学院医学研究院 形態機能病理学 小田 義直 都立駒込病院 病理科 元井 亨 獨協医科大学 埼玉医療センター 病理診断科 山口 岳彦 愛知県がんセンター研究所システム解析学分野 山口 類 徳島大学先端酵素学研究所 小迫 英尊 宮城 洋平 神奈川県立がんセンター臨床研究所 金沢大学がん進展制御研究所 後藤 典子 熊本大学ヒトレトロウイルス学共同研究センター 岡田 誠治 熊本大学ヒトレトロウイルス学共同研究センター 刈谷 龍昇

### 6.研究参加の辞退について

試料・情報が本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ので、下記の連絡先までお申出ください。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。

#### 7. 研究資金および利益相反

当院では運営費交付金を使用します。利益相反については、「京都大学利益相反ポリシー」「京都大学利益相反マネジメント規程」に従い、「京都大学臨床研究利益相反審査委員会」において適切に審査しています。

### 8.お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。 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出来ますのでお申出下さい。

# <問い合わせ先および研究への利用を拒否する場合の連絡先>

担当者: 坂本 昭夫 (所属)京都大学医学部附属病院 臨床研究相談窓口

電話番号: 075-751-4748

住所:京都市左京区聖護院川原町 54

(利用拒否のご連絡は、まず研究参加の説明を受けられた各医療機関にお問い合わせください。

研究内容やその他お問い合わせは上記連絡先までお願いいたします。)