

# 研究機関名：日本大学医学部附属板橋病院

## 臨床研究に関する情報公開

### 疫学研究および臨床研究に関する倫理指針に基づく情報公開について

<インフォームド・コンセントを受けない場合において、当該研究の実施について公開すべき事項に関する細則>に基づいて、下記のとおり情報を公開します。

#### <研究課題名>

骨軟部腫瘍の分子病理診断のための遺伝子検査法の効率化に関する検討

#### <研究期間>

承認日～西暦2020年3月31日

#### <意義・目的>

骨軟部腫瘍には様々な種類があり、どの種類であるかを診断するためには、検査や手術で採取された組織から特定の遺伝子の異常があるかどうかを調べることが大切です。通常、遺伝子の異常を検査するためには長い時間がかかります。この研究では、骨軟部腫瘍の診断をより早く精度良く行うための新しい遺伝子検査方法について調べ、骨軟部腫瘍の患者さんの診断に役立てたいと考えます。

#### <方法>

1995年1月から2014年12月までに、当院で病理組織検査を受けられ、骨軟部腫瘍と診断された患者さんの病理組織から、骨軟部腫瘍に特有の遺伝子の異常があるかどうかを従来の方法と新しい方法で行い、新しい検査方法でも正確な検査ができるかを確認します。また、カルテに記載されている患者さんの年齢、性別、喫煙歴、診断名、治療内容と効果などのデータを使用させていただき、遺伝子の異常と病気の状態との関係を調べます。新たな検査を行ったり、患者さんに費用をご負担いただくことはありません。なお、これらの結果は、統計処理を行って集計しますので、患者さんのお名前や個人情報が明らかになることはありませんのでご安心ください。

本研究の対象となられる患者さんで本研究にご賛同いただけない方は、下記の<問い合わせ窓口>までご連絡ください。

#### <問い合わせ窓口>

日本大学医学部附属板橋病院

東京都板橋区大谷口上町 30-1

担当：病理診断科 部長 杉谷 雅彦

電話：03・3972-8111 内線：医局内線 2256

# 研究機関名：日本大学医学部附属板橋病院

## 臨床研究に関する情報公開

### 疫学研究および臨床研究に関する倫理指針に基づく情報公開について

<インフォームド・コンセントを受けない場合において、当該研究の実施について公開すべき事項に関する細則>に基づいて、下記のとおり情報を公開します。

#### <研究課題名>

骨軟部腫瘍の分子病理診断のための遺伝子検査法の効率化に関する検討

#### <研究期間>

承認日～西暦2020年3月31日

#### <意義・目的>

骨軟部腫瘍には様々な種類があり、どの種類であるかを診断するためには、検査や手術で採取された組織から特定の遺伝子の異常があるかどうかを調べることが大切です。通常、遺伝子の異常を検査するためには長い時間がかかります。この研究では、骨軟部腫瘍の診断をより早く精度良く行うための新しい遺伝子検査方法について調べ、骨軟部腫瘍の患者さんの診断に役立てたいと考えます。

#### <方法>

1995年1月から2014年12月までに、当院で病理組織検査を受けられ、骨軟部腫瘍と診断された患者さんの病理組織から、骨軟部腫瘍に特有の遺伝子の異常があるかどうかを従来の方法と新しい方法で行い、新しい検査方法でも正確な検査ができるかを確認します。また、カルテに記載されている患者さんの年齢、性別、喫煙歴、診断名、治療内容と効果などのデータを使用させていただき、遺伝子の異常と病気の状態との関係を調べます。新たな検査を行ったり、患者さんに費用をご負担いただくことはありません。なお、これらの結果は匿名化された情報を使用し、統計処理を行って集計しますので、患者さんのお名前や個人情報が明らかになることはありませんのでご安心ください。

本研究の対象となられる患者さんで本研究にご賛同いただけない方は、下記の<問い合わせ窓口>までご連絡ください。

#### <問い合わせ窓口>

日本大学医学部附属板橋病院

東京都板橋区大谷口上町30-1

担当：病理診断科 部長 杉谷 雅彦

電話：03・3972-8111 内線：医局内線 2256