

# 静岡がんセンターで診療を受けられる皆様へ

当院では、下記の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

本研究の対象者に該当する可能性のある方で、情報を研究目的に利用されることを希望されない場合は、下記の連絡先へお問い合わせ下さい。

①対象者	2002年9月～2016年9月に、骨形成を伴う高分化型・脱分化型脂肪肉腫にて手術もしくは生検された方			
②研究課題名	高分化型・脱分化型脂肪肉腫と骨軟骨形成性腫瘍に関する研究（多施設共同研究）			
③実施予定期間	承認日 ～ 2019年12月			
④実施機関	名古屋大学大学院医学系研究科 生体反応病理学			
⑤研究代表者	氏名	山下享子	所属	名古屋大学大学院医学系研究科 生体反応病理学
⑥当院の研究代表者	氏名	伊藤以知郎	所属	静岡がんセンター 病理診断科
⑦使用する検体・データ	病理組織切片、電子カルテ情報			
⑧目的	<p>高分化型・脱分化型脂肪肉腫は MDM2 遺伝子増幅を伴う腫瘍で、ときに骨や軟骨を形成することがありますが、そうした場合の臨床病理学的な特徴はあまり知られていません。MDM2 は発がんにかかわる重要なタンパク質であり、様々な分子標的薬が考案されつつあります。MDM2 遺伝子増幅腫瘍の病態を明らかにすることは、治療選択の上でも重要です。</p> <p>この研究では、骨軟骨形成性腫瘍と MDM2 遺伝子増幅を伴う間葉系腫瘍の特徴とその鑑別法を明らかにすること、さらには MDM2 遺伝子増幅腫瘍における脱分化現象の詳細を明らかにすることを目的としています。</p>			
⑨方法	匿名化された組織標本を用いて、病理組織所見、免疫染色結果、FISH や DNA マイクロアレイなどによる遺伝子解析結果を、臨床所見とともに評価します。			
⑩倫理審査	倫理審査委員会承認日	2016年12月5日		
⑪公表	研究成果は学会や医学論文などに発表されることがあります。			
⑫プライバシー	本研究では、名前・住所・電話番号等の個人情報は使用しません。			
⑬知的財産権	知的財産に関する権利（特許権等）は、静岡がんセンターに属します。			
⑭利益相反	本研究は企業との共同研究ではなく、企業からの資金提供もありません。			
⑮資料の参照	本研究について詳しく知りたい場合は、臨床研究事務局までご連絡ください。			
⑯問い合わせ	連絡先	臨床研究事務局	電話	055-989-5222（内線 3379）
	事務局にて、お問い合わせ内容をお伺いいたします。 後日、あらためて研究者より直接回答いたします。			

本研究のノウハウやアイデアに関する情報については公開できませんのでご了承下さい。

静岡がんセンター病院長