

# 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	2008年から2010年までに悪性末梢神経鞘腫瘍に対して手術と化学療法を行い、長期経過観察を行った方			
②研究課題名	Malignant Peripheral Nerve Sheath Tumor in Neurofibromatosis type-1 successfully treated with "Gradual Subtraction" Therapy			
③実施予定期間	承認日 ~ 2020 年 3 月			
④実施機関	静岡がんセンター			
⑤研究代表者	氏名	片桐浩久	所属	静岡がんセンター 整形外科
⑥当院の研究代表者	氏名	片桐浩久	所属	静岡がんセンター 整形外科
⑦使用する検体・データ	CT スキャン画像			
⑧目的	神経線維腫症 1 型に発生した悪性末梢神経鞘腫瘍で原発巣が大きかったり、初診時から転移が存在する場合は様々な治療を行っても予後が悪いことが知られています。しかし化学療法 (ICE) が著効し、また手術を行い、完全寛解に至ることができました。このような事例は非常にまれで、今回行った ICE 化学療法が奏功することも知られていないため、この ICE 化学療法の有用性と利点について明らかにすることで今後同様の患者さんにたいし適切な治療をおすすめすることができます。			
⑨方法	初診時からの経時的な CT 画像の変化を評価し治療の有用性について報告します。			
⑩倫理審査	倫理審査委員会承認日	2019 年 5 月 15 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を使用しません。			
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