

# 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	2014年1月から2015年6月までに頭部造影MRI検査を受けた肺がんの方			
②研究課題名	肺がんからの脳転移発生に対する大脳白質変化の影響に関する検討			
③実施予定期間	承認日 ~ 2021年12月			
④実施機関	静岡がんセンター脳神経外科			
⑤研究代表者	氏名	林 央周	所属	静岡がんセンター脳神経外科
⑥当院の研究代表者	氏名	林 央周	所属	静岡がんセンター脳神経外科
⑦使用する検体・データ	電子カルテ情報			
⑧目的	肺がんからの脳転移はがん細胞が血流によって脳に運ばれることによって発生すると考えられています。脳に慢性虚血性変化が加わって脳血流が減少すると大脳白質変化が発生します。したがって、MRI検査によって検出された大脳白質変化の程度は脳血流と関連しており、肺がんからの脳転移の発生頻度に影響する可能性があることが予想されます。			
⑨方法	頭部造影MRIを受けた肺がん患者さんの診療録から必要な情報を収集し、解析を行います。あらたに追加検査を行うことはありません。			
⑩倫理審査	倫理審査委員会承認日	2018年10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