

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	プロジェクト HOPE においてミスマッチ修復遺伝子(MMR)の変化が認められた症例			
②研究課題名	Next generation sequencing で確認された MMR 遺伝子変化の検討			
③実施予定期間	承認日 ~ 2017 年 12 月			
④実施機関	代表研究施設：静岡がんセンター			
⑤研究代表者	氏名	松林宏行	所属	静岡がんセンター 内視鏡科
⑥当院の研究代表者	氏名	松林宏行	所属	静岡がんセンター 内視鏡科
⑦使用する検体・データ	HOPE 解析データ、年齢、性別、家族の腫瘍歴、既往歴、がん部における MMR 蛋白発現と MSI、病理診断、画像所見			
⑧目的	プロジェクト HOPE において、ミスマッチ修復遺伝子 (<i>MLH1, MSH2, MSH6, PMS2</i>) に生まれつきの変化が報告された症例のうち、過去の文献や遺伝子情報データベースの検索を行っても、病気との関連が不明である遺伝子型を認めました。 本研究では、これらの遺伝子型と病気との関連を調べます。			
⑨方法	2014年1月23日から2016年9月6日までに、プロジェクト HOPE においてミスマッチ修復遺伝子に病気との関連が不明である遺伝子型が認められた症例に対し、手術で切除されたがん組織の MMR 蛋白 (<i>MLH1, MSH2, MSH6, PMS2</i>) 免疫染色とマイクロサテライト不安定性 (MSI) 検査を行いました。MMR 蛋白検索と MSI 検査に際しては、HOPE 研究とは別に個別に説明させて頂き、文書にて同意を頂きました。がんの家族歴、既往歴も考慮して、遺伝子型と病気との関連を検討します。			
⑩倫理審査	倫理審査委員会承認日	2016 年 11 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。