

## 山口大学医学部附属病院で診療を受けられる皆様へ

当院では、以下の研究を実施しておりますのでお知らせいたします。

また、情報が当該研究に用いられることについて患者さんもしくは患者さんの代理人の方にご了承いただけない場合には研究対象としないので、以下の問合せ先までお申出ください。

その場合でも患者さんに不利益が生じることはありません。

① 研究課題名	子宮神経内分泌癌の MRI 所見の検討—多施設共同研究			
② 実施予定期間	2018年10月12日から2025年12月30日 (当院では倫理審査委員会承認後に開始します)			
③ 対象患者	④の対象期間中に当院でMRIを撮像され、手術で子宮の神経内分泌癌と診断された患者さん			
④ 対象期間	2006年1月1日から2018年8月31日			
⑤ 研究機関の名称	別添参照			
⑥ 対象診療科	産婦人科			
⑦ 研究責任者	氏名	伊東克能	所属	大学院医学系研究科 放射線医学
⑧ 使用する情報等	MRI画像、臨床情報（年齢、主訴、腫瘍マーカー、生検結果、手術の病理結果、治療法と転機）			
⑨ 研究の概要	<p>国内の多施設から子宮の神経内分泌癌の術前に撮影されたMRI画像を集めて、画像の特徴を解析します。具体的には子宮の神経内分泌癌は、①画像診断が可能な疾患であるか、②通常の子宮体癌や子宮頸癌との鑑別が可能か、③病期診断の精度や病期診断する上での注意点は何か、などを検討します。</p> <p>MRI画像や臨床情報を匿名化したうえで兵庫医科大学放射線科に郵送し、解析を行います。本研究参加患者やその家族に危険や不利益が及ぶ可能性はありません。</p>			
⑩ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2018年 11月 28日		
⑪ 研究計画書等の閲覧等	研究計画書及び研究の方法に関する資料を他の研究対象者等の個人情報及び知的財産の保護等に支障がない範囲内で入手又は閲覧できます。詳細な方法に関しては以下の問い合わせ先にご連絡ください。			
⑫ 結果の公表	学会や論文等で公表します。			
⑬ 個人情報の保護	結果を公表する場合、個人が特定されることはありません。			
⑭ 知的財産権	本研究グループに帰属します。			
⑮ 研究の資金源	山口大学大学院医学系研究科放射線医学講座の奨学寄附金を用いて実施します。			
⑯ 利益相反	ありません。			
⑰ 問い合わせ先・相談窓口	山口大学医学部附属病院 放射線科 担当者：田辺昌寛			
	電話	0836-22-2283	FAX	0836-22-2285

研究代表者：

兵庫医科大学放射線科 北島 一宏

研究参加施設と研究者等

兵庫医科大学放射線科 北島 一宏、河中 祐介

奈良県立医科大学 放射線科 高濱 潤子

大阪大学 大学院医学系研究科 放射線医学教室 中本 篤

近畿大学医学部 放射線医学教室放射線診断学部門 松木 充

京都府立医科大学 放射線診断治療学 高畑 暁子

大阪医療センター 放射線診断科 坪山 尚寛

神戸大学 大学院医学研究科放射線医学分野 村上 卓道、上野 嘉子、浦瀬 靖代

京都大学 大学院医学研究科 放射線医学講座画像診断学 木戸 晶

京都医療センター 放射線科 大堂さやか

日本赤十字社和歌山医療センター 放射線診断科 梅岡 成章

慶應義塾大学医学部 放射線科学（診断） 陣崎 雅弘、奥田 茂男、富山 照子

鳥取大学医学部 画像診断治療学分野 藤井 進也、福永 健、村上 敦史

川崎医科大学 放射線診断学教室 玉田 勉、木戸 歩

姫路赤十字病院 放射線診断科 三森 天人、蟹江 悠一郎

島根大学 放射線医学講座 吉田 理佳

北海道大学 放射線診断科 加藤 扶美

福井大学 高エネルギー医学研究センター 辻川 哲也

鹿児島大学 放射線診断治療学教室 福倉 良彦

山口大学 大学院医学系研究科放射線医学講座 伊東 克能、田辺 昌寛

岐阜大学 医学部放射線医学分野 五島 聡、河合 信行

琉球大学 医学部附属病院放射線科 山城 恒雄

山梨大学 放射線医学講座 本杉 宇太郎、市川 新太郎

信州大学 医学部画像医学教室 藤永 康成、大彌 歩

昭和大学 放射線医学講座 扇谷 芳光

香川大学 放射線医学講座 福田 有子

国立がん研究センター中央病院 放射線診断科 三宅 基隆

金沢大学 大学院医薬保健学総合研究科 内科系医学領域放射線科学 吉田 耕太郎

東京大学 放射線医学教室 渡谷 岳行

名古屋市立西部医療センター 放射線科 上嶋 佑樹