

生命科学・医学系研究実施のお知らせ

森山記念病院倫理委員会の承認を受け、以下の研究を実施しております。

本研究に関する内容の詳細等、お知りになりたい方は下記【問い合わせ先】までご連絡ください。なお、試料・情報が本研究に用いられることについて、研究の対象となる方（もしくは代理人の方）にご了承いただけない場合は研究対象から除外いたしますので、下記【問い合わせ先】までお申し出ください。

【研究課題名】	TSH 産生下垂体神経内分泌腫瘍 (PitNET) の臨床的および病理学的検討		
1. 研究の目的と方法	下垂体神経内分泌腫瘍 (Pituitary Neuroendocrine tumor: PitNET) は、ホルモン過剰状態を呈する機能性 PitNET と、ホルモン過剰状態を呈さない非機能性 PitNET に大別できます。しかし、術前診断が非機能性 PitNET でも、病理学的にホルモン陽性細胞を認める PitNET が少なからず存在し、これらを silent PitNET と呼びます。しかし、これらの silent PitNET がなぜ silent になるかということについては十分に解明されていないのが現状です。 PitNET の一種である TSH 産生 PitNET は、中でも特に silent PitNET が少ないとされている腫瘍です。本研究は、TSH 産生 PitNET の症例の手術前後のホルモンの変化や病理組織学的特徴をまとめ、TSH 産生 PitNET の病態解明を目的とするものです。		
2. 研究期間	倫理委員会承認日～2026年3月31日まで、研究の実施を予定しています。		
3. 対象となる方等	2018年4月1日～2023年7月31日の間に、下垂体腺腫の診断で森山記念病院脳神経外科に入院し、経鼻内視鏡手術を受けられた方		
4. 研究に利用する試料・情報について	(1) 試料の種類	病理組織	
	(2) 試料の取得の方法	手術の時に切除し、診断に必要な資料作成後の保管組織の一部を使用します。	
	(3) 情報の種類	診断名、性別、年齢、身体所見、検査結果（血液検査、画像検査、病理レポート）、診療記録、薬歴、看護記録 スライドガラスから得られる病理所見情報	
	(4) 情報の取得の方法	診療録から診療時のデータを収集します。	
5. 研究の実施体制	あなたの試料・情報は、以下の研究者が研究のために利用します。 試料・情報は、(2)の管理責任者が責任をもって、保管・管理します。		
	(1) 研究責任者 または研究 代表者	研究機関名	森山記念病院 病理診断科
		氏名	井下 尚子
	(2) 試料・情報の管理責任者	(1)の研究責任者と同じ	
(3) 共同で研究を実施する機関とその	この研究では共同で研究を実施する機関はありません。		

	責任者	
6. 試料・情報を他機関とやり取りすることについて	この研究で収集・取得された試料・情報は患者さんを他機関とやりとりすることはありません。	
【問い合わせ先】	機関名：森山記念病院 病理診断科 研究責任者：井下 尚子（いのした なおこ） 電話番号：03-5679-1211（代表） 対応時間：平日 10：00 ～ 16：00	

※利用する情報等からは、お名前、住所、電話番号、カルテ番号など、個人を特定できる情報は削除いたします。

研究成果を学会や論文で発表する際も個人が特定できる情報は利用いたしません。