

## 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	肺イメージングバイオマーカーを用いたCOPDにおける肺換気血流の後ろ向き検討			
② 実施予定期間	倫理審査委員会承認後 から 2020年3月31日まで			
③ 対象患者	以下の対象期間中に診療目的で造影CTを撮影されたCOPDの患者さん、およびCOPDを有さない患者さん			
④ 対象期間	2017年4月1日 から 倫理審査委員会承認日			
⑤ 研究機関の名称	山口大学医学部附属病院			
⑥ 対象診療科	呼吸器・感染症内科学講座			
⑦ 研究責任者	氏名	松永 和人	所属	呼吸器・感染症内科学講座
⑧ 使用する情報等	慢性閉塞性肺疾患(Chronic pulmonary obstructive disease: COPD)の患者さんの背景、全身状態、日常診療で行われた血液検査結果、胸部CT検査、胸部造影CT検査、生理機能検査(肺機能検査)、呼気一酸化窒素検査などを、COPD病態生理の評価のために用います。			
⑨ 研究の概要	COPDは喫煙をはじめとする有害物質の吸入によって肺の破壊と気道の閉塞を生じる病気です。進行に伴い生活の質や身体活動性の低下を生じ、進行した患者さんの予後は不良です。世界の死因の上位を占めており、高齢化社会が進むにつれてさらに患者数の増加が見込まれています。この研究では診療目的で胸部造影CTを行ったCOPD患者さん、およびCOPDを有さない患者さんの末梢気道病変・肺血流について評価を行い、COPD病態生理の評価を行います。			
⑩ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2019年 11月 26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、個人情報が特定されることはありません。			
⑭ 知的財産権	山口大学に帰属します。			
⑮ 研究の資金源	山口大学大学院医学系研究科・呼吸器・感染症内科学講座の奨学寄附金を用います。			
⑯ 利益相反	ありません。			

⑰ 問い合わせ先・ 相談窓口	山口大学大学院医学系研究科・呼吸器・感染症内科学講座 担当者：濱田 和希			
	電話	0836-85-3123	FAX	0836-85-3123