# 肺機能検査結果等を利用した研究

# へのご協力のお願い

「課題名:気道抵抗に関する検討」について

## 〇研究の意義・目的

当科では、医療の質の向上のために患者さんの既存の診療データを解析する研究を行っています。この度、対象となる患者さんに実施した気道抵抗測定機器 (Impulse Oscillation System. 以下 IOS) よる測定値を解析することにより、IOS による評価方法について明らかにすることを目的としています。

## 〇研究の方法

#### \*研究対象者

2007 年 4 月 1 から 2028 年 3 月 31 日までに、広島大学病院で呼吸器内科外来通院中および呼吸器内科入院中の患者さんのうち日常臨床において肺機能検査、気道抵抗検査を実施された 15 歳以上の患者さんを対象とします。

#### \*研究方法

本研究は、全て該当患者さんの診療録(カルテ)情報を転記して行います。

カルテから転記する内容は「問診、診察の結果、検査結果、疾患名、投薬内容、処置のデータ」が含まれます。この調査は、診療記録、およびそれをもとに作成されたデータベースを用いて行われますので、該当者の現在、未来の診療内容に全く影響を及ぼしませんし、不利益を受けることはありません。解析にあたっては、個人情報の保護に十分配慮し、研究に用いる際は対象者を識別できないように個人情報を加工させていただきます。学会や論文などによる結果発表の際にも、個人の特定が可能な情報はすべて削除されます。

(研究期間 許可日~2028年 9月30日)

#### \*外部への試料・情報の提供

この研究において、本学より外部へ提供することはありません。

#### \*利用または提供を開始する予定日

本学における実施許可日(2012年8月17日)以降

# 不明な点がございましたら下記のところまでお問い合わせ下さい。

\*この調査に関してご不明な点がある場合、あるいは、データの使用に同意されない場合には、以下に連絡を頂きたいと思います。ただし、すでにこの研究の結果が論文などで公表されている場合には、提供

していただいた情報や試料に基づくデータを結果から取り除くことが出来ない場合があります。なお公表される結果には、特定の個人が識別できる情報は含まれません。

また、仮に研究への参加を断った場合にも、将来的に当科における診療・治療の面で不利益を被る事はありません。

お問い合わせ先 (研究責任者)

広島大学病院呼吸器内科 教授 服部 登

住所:広島県広島市南区霞 1-2-3

電話:082-257-5196 FAX:082-255-7360