

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	内科系医療技術負荷度調査		
② 実施予定期間	2018年10月19日から2026年3月31日 (当院では2019年3月1日に開始します)		
③ 対象患者	④の対象期間中に当院に入院された患者さん		
④ 対象期間	2018年4月1日から2018年9月30日		
⑤ 研究機関の名称	別添参照		
⑥ 対象診療科	小児科		
⑦ 研究責任者	氏名	長谷川俊史	所属 小児科
⑧ 使用する情報等	入院および退院した患者さんのDPCデータを収集します。 DPCとは、Diagnosis Procedure Combinationの略であり、入院期間中に医療資源の投入量が最も多かった「傷病名」と、入院期間中に提供される手術、処置、化学療法などの「診療行為」の組み合わせによる患者さんの分類を指します。		
⑨ 研究の概要	<p>(背景) 医師の診療の負荷とは、医師の診療過程において当該医師に生じる、精神的な労力・大変さ、身体的な労力・大変さ、技術・技能的な大変さ、知識判断の労力・大変さ及び時間的拘束のことを言います。本研究の対象である内科系診療には、診療に係る時間の計測が容易ではないこと、また、診療の対象となる疾患・病態が広範にわたること等の特徴が存在します。これらに関して過去におこなわれた研究では、負荷度の推定は一部の疾患や診療行為に限られており、広く内科系全体の診療体系をカバーするような負荷度の評価体系は依然として確立していません。そのため、さらに広く内科系全体の診療体系をカバーするような内科系医師の診療過程の負荷が測定、体系化されることが必要と考えられます。</p> <p>(目的) 本研究では、急性期の入院患者を対象とした患者さんの分類システムであるDPC分類を活用し、内科系の全DPC分類(約1,800分類)を網羅する形で、体系的な負荷度の推定を行うことを目的としております。</p> <p>(方法) 使用情報として対象期間における入院および退院した患者さんのDPCデータを収集します。当該DPCデータから、事前に定めたアンケート対象疾患に該当する退院症例から無作為に小児科の症例を抽出し、当該退院患者さんの主治医に対し、負荷度についてのアンケート調査を行います。さらに、収集したデータを分析し、アンケート対象疾患以外の調査対</p>		

	象疾患に対する負荷度の予測モデルを統計的に構築します。予測モデルによって負荷度を予測した後は、当該予測値について調査委員会による討議を行い、臨床現場での実感に照らして、調整が必要である場合は調整を行い、最終的に全内科系疾患に対する負荷度を合議で決定します。患者さんの臨床データは、電子的なデータの状態で、内科系医療技術負荷度調査委員会（調査事務局）へ郵送されます。その際、特定の関係者以外がアクセスできないようにして利用します。		
⑩ 倫理審査	倫理審査委員会承認日	2024年12月2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	一般社団法人内科系学会社会保険連合に帰属します。		
⑮ 研究の資金源	内科系学会社会保険連合活動費		
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 小児科 担当者：長谷川 俊史		
	電話	0836-22-2258	FAX 0836-22-2257

別添

研究組織

本研究は、内科系学会社会保険連合、日本内科学会、日本精神神経学会、日本小児科学会が合同で実施し、順天堂大学医学部附属順天堂医院を研究代表機関とする多施設共同研究です。

研究代表者：順天堂大学医学部附属順天堂医院 院長 呼吸器内科・教授 高橋 和久

共同研究施設と研究責任者

調査委員長	高橋 和久	順天堂大学医学部附属順天堂医院
副委員長	荻野 美恵子	国際医療福祉大学
委員	古川 泰司	帝京大学医学部附属病院
委員	小早川 雅男	福島県立医科大学附属病院
委員	宮内 靖史	日本医科大学千葉北総病院
委員	渥美 義仁	永寿総合病院
委員	亀井 大悟	東京女子医科大学
委員	山口 博樹	日本医科大学付属病院
委員	佐々木 治一郎	北里大学
委員	長谷川 泰弘	聖マリアンナ医科大学病院
委員	田村 直人	順天堂大学医学部附属順天堂医院
委員	米田 博	大阪医科大学
委員	増田 敬	同愛記念病院
統計アドバイザー	荘島 宏二郎	大学入試センター

参加施設と研究責任者

病院名	研究責任者
川崎市立多摩病院	堀内正浩
国立国際医療研究センター病院	小早川雅男
国家公務員共済組合連合会 三宿病院	村島直哉
杏林大学医学部付属病院	古瀬純司
埼玉医科大学国際医療センター	良沢昭銘
大分大学医学部附属病院	兒玉雅明
武蔵野赤十字病院	土谷薫
虎の門病院	小田切啓之
独立行政法人国立病院機構鹿児島医療センター	松岡秀樹
聖マリアンナ医科大学病院	長谷川泰弘
香川大学医学部附属病院	土橋浩章

日本医科大学付属病院	山口博樹
神戸大学医学部附属病院	西村善博
がん・感染症センター 都立駒込病院	小林武
順天堂大学医学部附属順天堂医院	田村直人
永寿総合病院	萩原政夫
帝京大学医学部附属病院	古川泰司
東京都立小児総合医療センター	近藤昌敏
大阪医科大学付属病院	米田博
新松戸中央総合病院	田所治朗
岩手県立中部病院	田村乾一
社会医療法人寿会 富永病院	竹島多賀夫
京都第二赤十字病院	長谷川剛二
日本医科大学千葉北総病院	宮内靖史
群馬大学医学部附属病院	浦岡俊夫
N T T 東日本関東病院	松橋信行
株式会社日立製作所ひたちなか総合病院	林太智
株式会社日立製作所日立総合病院	鴨志田敏郎
北里大学病院	佐々木治一郎
社会医療法人 雪の聖母会 聖マリア病院	東治道
トヨタ記念病院	杉野安輝
青森県立中央病院	金澤洋
独立行政法人国立病院機構横浜医療センター	井畑淳
聖路加国際病院	岡田正人
岩手県立中央病院	村井一範
公益財団法人慈愛会 今村総合病院	村田直昭
東京医科大学病院	沢田哲治
市立旭川病院	斉藤裕輔
市立池田病院	今井康陽
島根県立中央病院	小田強
地方独立行政法人大牟田市立病院	野口和典
社会医療法人蘇西厚生会 松波総合病院	鶴見寿
昭和大学病院	三輪裕介
社会医療法人財団慈泉会 相澤病院	新倉則和

地方独立行政法人福岡市立病院機構 福岡市民病院	小柳年正
社会福祉法人恩賜財団済生会支部埼玉県済生会川口総合病院	大山昇一
公立甲賀病院	川嶋剛史
社会医療法人近森会 近森病院	川井和哉
茅ヶ崎市立病院	佐藤忍
山口大学医学部附属病院	長谷川俊史
徳島県立中央病院	葉久貴司
恩賜財団済生会熊本病院	堀端洋子
医療法人溪仁会 手稲溪仁会病院	高橋邦幸
東邦大学医療センター佐倉病院	高橋真生
国保直営総合病院君津中央病院	畦元亮作
砂川市立病院	日下大隆
富山県立中央病院	川端雅彦
地方独立行政法人 明石市立市民病院	奥成聡
獨協医科大学病院	福島啓太郎
東邦大学医療センター大森病院	木内俊介
佐賀県医療センター好生館	兒玉謙次
京都山城総合医療センター	新井正弘
東京都立墨東病院	藤木和彦
春日井市民病院	渡邊有三
小樽市立病院	有村佳昭
徳島県立三好病院	住友正幸
福井県立病院	荒木英雄
市立甲府病院	富樫慎治
社会医療法人仁愛会 浦添総合病院	仲吉朝邦
富山市立富山市民病院	石田陽一
青梅市立総合病院	長坂憲治
東京女子医科大学病院	亀井大悟
東京慈恵会医科大学附属病院	山根禎一
藤田医科大学病院	江崎幸生
名古屋市立大学病院	内田恵
東京都保健医療公社大久保病院	亀井唯子
国立循環器病研究センター	古賀政利

学校法人自治医科大学	藤本茂
熊本赤十字病院	寺崎修司
北海道大学病院	橋本直樹
東海大学医学部附属八王子病院	山口公一
東海大学医学部附属病院	伊莉裕二
埼玉石心会病院	小野田教高
豊橋市民病院	浦野文博
日本医科大学武蔵小杉病院	石川昌弘
京都府立医科大学附属病院	森潤
社会医療法人財団仁医会 牧田総合病院	渡辺誠
宮城県立こども病院	虻川大樹
国家公務員共済連合会 熊本中央病院	平田奈穂美
医療法人沖繩徳洲会 湘南鎌倉総合病院	大竹剛靖
順天堂大学医学部附属浦安病院	森本真司
SUBARU 健康保険組合 太田記念病院	門前達哉
順天堂大学医学部附属静岡病院	片桐彰
佐賀大学医学部附属病院	野出孝一
社会福祉法人 同愛記念病院	増田敬
京都大学医学部附属病院	山下浩平
大分県立病院	大野拓郎
京都第一赤十字病院	内山人二
島根大学医学部附属病院	礒部威
公益財団法人日本心臓血圧研究振興会附属榊原記念病院	長山雅俊
社会医療法人宏潤会大同病院	水野美穂子
千葉市立青葉病院	鐘野勝洋
国立成育医療研究センター	阪下和美
前橋赤十字病院	中林洋介
関西医科大学総合医療センター	石崎優子
医療法人興生会相模台病院	片桐日佐子
広島大学病院	一戸辰夫
安城更生病院	安藤哲朗
公益財団法人操風会岡山旭東病院	北山通朗

(2020年12月24日現在)