### 【患者さんへ】臨床研究に関する情報公開について

現在、旭中央病院(以下、当院)呼吸器内科では、自治医科大学を主体とする下記の多機関共同研究に参加しています。この研究では、今後の治療に役立てることを目的に、2015年1月1日以降に当院で肺がんと診断された20歳以上の方の診療情報および検体(診断時に用いたがん組織)を利用させて頂きます。診療情報や検体がこの研究で何のために、どのように使われているのかについて詳しく知りたい方は、下記の窓口にご連絡ください。

研究課題名	肺悪性腫瘍臨床検体を対象とした、多遺伝子変異検査システム MINtS と他		
	種遺伝子変異検査との結果一致率を検索する後ろ向き観察研究		
	(NEJ021D 試験)		
研究機関の名称	自治医科大学内科学講座呼吸器内科学部門		
研究代表者の氏名	中山雅之		
研究対象	2015年1月1日以降に当院呼吸器内科において組織診または細胞診で、肺悪 性腫瘍の診断が確定した20歳以上の症例で、遺伝子変異検査が可能な残余検		
	体のある症例を対象とします。		
研究の目的・意義	現在、自治医科大学を主管とした先進医療A「高感度多遺伝子検査システム		
	MINtSによる、細胞診検体を用いた肺癌druggable遺伝子変異検索」が行わ		
	れています。この先進医療では、最終的に遺伝子検査システムMINtSの薬事		
	承認と保険収載を目指しています。本研究の販売主体となる栄研化学株式会		
	社は、薬事承認に必要なデータに関し、PMDAと薬事相談を行っており、自		
	治医科大学(研究代表者)本研究の主管事務局である特定非営利活動法人北		
	東日本研究機構(North East Japan Study Group: NEJSG)と栄研化学株		
	式会社は、産学民協同で、それぞれの立場からシステムの改善に努めていま		
	す。本研究では、MINtSの信頼性を評価するため、先進医療の参加機関に保		
	存されている既存検体を用いてこれから承認を得るMINtSと既に承認が得ら		
	れているコンパニオン診断薬(治療前に、その治療薬が患者さんにとって効		
	果があるかどうかを調べるために使う診断薬のことです)との結果一致率を		
	調べます。		
	この研究で、少量の検体から複数の遺伝子検査を行えることがわかれば、十		
	分な遺伝変異検査が行えず、治療機会を逃す患者様が減ることが期待出来ま		
	す。		
研究方法	この研究は、多機関共同で行う後方視的研究であり、この研究の為に新た		
	に収集する検体や情報はありません。患者様の診療録から以下に示す項目を		
	抽出します。各機関から集められたデータを研究代表者である中山雅之の責		
	任のもと、集計と解析を行います。自治医科大学において共同研究機関から		
	提出された(または受託会社にて作成された)患者さんの通常検体および凍		
	結検体を栄研化学株式会社に輸送し、栄研化学株式会社にて MINtS 検査を施		
プログロ 廿日 目目	行します。 2022年4月28日~2028年3月31日まで		
研究期間			
研究に利用する情報	患者さんの診療録より、以下の情報を使用いたします。		

収集する情報:別添症例報告書(CRF)参照

患者さんが解析対象となることを拒否された場合は対象から外させていただ きますので、下記研究責任者までご連絡ください。ただし、連絡をいただい た時点で既に解析がおこなわれていたり、あるいは研究成果が学会・論文な どで発表されていたりする場合には、対象から外すことはできません。ご了 承ください。なお、研究に参加されなくても不利益を受けるようなことは一 切ありません。

## 研究に関する情報公 開の方法

対象となる方のご希望があれば、個人情報の保護や研究の独創性の確保に支 障がない範囲内で、この研究計画の資料等を閲覧または入手することができ ますので、お申し出ください。

#### 個人情報の取り扱い

診療録から抽出する情報は、個人を特定できないように、研究責任者が氏名 等、個人を特定できる情報を新しい符号に置き換えた上で研究に使用します。 新しい符号と個人を特定する対応表は当院内で厳重に保管します。

データは研究代表者が自治医科大学内科学講座呼吸器内科学部門においてパ スワードを設定したファイルに記録し USB メモリに保存し、厳重に保管し ます。

また、研究成果は、個人を特定できないようにして学会発表や論文などで報 告します。

#### 研究組織

#### 共同研究機関一覧表添付

# 問い合わせ先および【研究代表者】

苦情の窓口

自治医科大学内科学講座呼吸器内科学部門

教授 中山雅之

〒329-0498 栃木県下野市薬師寺 3311-1

電話: 0285-58-7349

【苦情の窓口】

自治医科大学臨床研究支援センター臨床研究企画管理部管理部門

電話:0285-58-8933

#### 【当院の研究責任者】

総合病院国保旭中央病院 呼吸器内科

特任医師 本田亮一

〒289-2511 千葉県旭市イの 1326 番地

【当院の相談窓口】

総合病院国保旭中央病院 臨床研究支援センター

電話:0479-63-8111(代表)

※ 研究代表者: 多施設共同の場合、研究全体の代表者

研究責任者: 当院においての研究の責任者

#### ◆021D共同研究機関一覧(Ver. 6.0)

◆021D共同研究機関一覧(Ver. 6.0) 施設			
番号	施設名	科名	責任医師 
1	独立行政法人地域医療推進機構北海道病院	呼吸器センター呼吸器内科	原田 敏之
2	仙台厚生病院	呼吸器内科	杉坂 淳
3	富山大学附属病院	第一内科	猪又 峰彦
4	宮城県立がんセンター	呼吸器内科	福原 達朗
5	香川大学医学部附属病院	呼吸器内科	金地 伸拓
6	順天堂大学医学部附属順天堂医院	呼吸器内科	光石 陽一郎
7	新潟大学医歯学総合病院	呼吸器・感染症内科	渡部 聡
8	聖路加国際病院	呼吸器内科	岡藤 浩平
9	市立札幌病院	呼吸器内科	本村 文宏
10	春日部市立医療センター	内科	木曽原 朗
11	東北医科薬科大学病院	呼吸器内科	吉村 成央
12	獨協医科大学病院	呼吸器・アレルギー内科	仁保 誠治
13	県立広島病院	呼吸器内科	石川 暢久
14	信州大学医学部附属病院	呼吸器・感染症・アレルギー内科	立石 一成
15	埼玉県立がんセンター	呼吸器内科	水谷 英明
16	独立行政法人国立病院機構 災害医療センター	呼吸器内科	上村 光弘
17	坂総合病院	呼吸器内科	渡辺 洋
18	群馬大学医学部附属病院	呼吸器・アレルギー内科	砂長 則明
19	千葉大学医学部附属病院	呼吸器内科	鈴木 拓児
20	山形大学医学部	内科学第一講座	井上 純人
21	杏林大学医学部付属病院	呼吸器内科	高田 佐織
22	東北大学病院	呼吸器内科	伊藤 辰徳
23	島根大学医学部附属病院	呼吸器・化学療法内科	中尾 美香
24	国立病院機構旭川医療センター	呼吸器内科	藤田 結花
25	旭川医科大学病院	内科 (呼吸器・脳神経)	佐々木 高明
26	済生会宇都宮病院	呼吸器内科	仲地 一郎
27	国立病院機構北海道がんセンター	呼吸器内科	大泉 聡史
28	地方独立行政法人市立吹田市民病院	呼吸器リウマチ科	鉄本 訓史
29	栃木県立がんセンター	呼吸器内科	笠井 尚
31	日本医科大学付属病院	呼吸器内科	清家 正博
32	国立病院機構北海道医療センター	呼吸器内科	岡本 佳裕
33	岩手医科大学附属病院	呼吸器内科	長島 広相
34	総合病院国保旭中央病院	呼吸器内科	本田 亮一
36	埼玉医科大学国際医療センター	呼吸器内科	毛利 篤人
37	自治医科大学付属さいたま医療センター	呼吸器内科	山口 泰弘
38	山形県立中央病院	呼吸器内科	日野 俊彦
39	大曲厚生医療センター	呼吸器外科	中川 拓
40	関西医科大学附属病院	呼吸器腫瘍内科	吉岡 弘鎮
41	順天堂大学医学部附属練馬病院	呼吸器内科	小山 良
42	佐野厚生総合病院	内科	井上 卓

<sup>\*</sup>参加取下げ施設;30.北海道大学病院、35.新潟市民病院