

春日部市立医療センター情報公開・オプトアウト 様式

承認番号：倫研 2022-009 (KMC C2022-009)	
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)
研究責任者	呼吸器内科 木曾原 朗
共同研究施設	自治医科大学附属病院 (研究代表施設) その他 36 施設 (令和 4 年 5 月 1 7 日現在)
研究目的・方法	<p>現在、自治医科大学附属病院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。</p> <p>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。</p>
対象となる方 及び対象期間	<p>2015 年 1 月 1 日以降に春日部市立医療センター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。</p> <p>倫理審査委員会承認後～2028 年 3 月</p>
利用する情報など	<p>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。</p> <p>各機関から集められたデータを研究代表者である萩原弘一の責任のもと、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 検査を施行します。</p>

<p>個人情報の取扱い</p>	<p>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。</p> <p>データは研究代表者が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。新しい符号と個人を特定する対応表も同様に厳重に保管します。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。</p>
<p>お問い合わせ先</p>	<p>【研究代表者】 自治医科大学内科学講座呼吸器内科学部門 教授 萩原弘一 〒329-0498 栃木県下野市薬師寺 3311-1 電話：0285-58-7349</p> <p>【当院】 春日部市立医療センター 呼吸器内科 木曾原 朗 電話：048-735-1261</p> <p>【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</p>
<p>備 考</p>	<p>利益相反： <input type="checkbox"/>有 <input checked="" type="checkbox"/>無</p>

承認日：2022 年 5 月 23 日