

(最終更新日：2025年 9月 23日)

「情報公開文書」

医学部 HP 掲載用

受付番号：2025-1-525

課題名：呼吸器ウイルス感染によるヒト気管上皮細胞の炎症性機能変化と制御法の研究

1. 研究の対象

2008年12月～2030年1月に当院で病理解剖を受けられた患者様

2. 研究期間

2008年12月 ～ 2030年1月

3. 研究目的

呼吸器ウイルス（風邪ウイルス）感染は気管支喘息や肺気腫などの慢性閉塞性肺疾患の症状悪化や呼吸不全をもたらすため、ウイルス感染による気道・肺の病態や治療法の研究が重要です。

私たちは、ご遺族の承諾を頂いて実施された病理解剖の気管組織から上皮細胞を培養し、呼吸器ウイルスであるライノウイルスやインフルエンザ、RS(respiratory syncytial)ウイルス感染による喀痰分泌や気道過剰水分分泌、炎症惹起物質の合成などの研究を実施してきました。これまでの研究において、ウイルス感染による炎症惹起物質や喀痰の合成促進、呼吸器治療薬剤（気管支拡張薬や吸入ステロイド薬など）による炎症の抑制作用を明らかにしてきました。

本研究において、呼吸器ウイルス感染による気道上皮細胞の機能変化や、ウイルス感染予防法・治療法の研究を、培養気管上皮細胞を用いて行ないます。本研究を通じて風邪症候群を生じる呼吸器ウイルス感染による気道炎症に関する機序が解明され、ウイルス感染抑制法およびウイルス感染に随伴する気管支喘息・慢性閉塞性肺疾患増悪の治療法・予防法が開発されると期待されます。

4. 研究方法

[細胞の分離と培養]

病理解剖において研究用に供された気管から上皮細胞を、酵素を用いて単離し、試験管および培養プレートなどの容器に培養します。

- 1-1 : 気管表面から上皮組織を剥離します。
- 1-2 : プロテアーゼを溶解した緩衝液に上皮組織を入れて冷蔵庫で保存します。
- 1-3 : 翌日に上皮組織を振とうして細胞を組織から遊離させ、回収します。
- 1-4 : 試験管、フラスコ、プレートなどの容器などに細胞を入れて培養します。

[培養細胞のウイルス感染と測定試料の回収]

1. 容器に培養した気管上皮細胞に呼吸器症状を生じるウイルス（ライノウイルス、respiratory syncytial virus、インフルエンザウイルス、ヒト・メタニューモウイルス、パラインフルエンザウイルス、コロナウイルス、エンテロウイルス）を感染させます。
2. 感染の後、培養液および細胞蛋白、細胞内 RNA を回収します。
3. 培養した一部の細胞を保存、継代および不死化して、ウイルスの感染性が上がるかどうかを検討します。

[測定内容と方法]

1. 培養液ウイルス放出量、細胞内ウイルス RNA 複製量、培養液炎症性サイトカイン放出量、ムチン量、活性酸素（オキシダント）放出量等の時間経過を測定します。
2. 培養液ウイルス放出量は 10 倍希釈法で希釈したのち、感受性のある細胞に感染させ、顕微鏡で細胞の形態を観察することで定量する。細胞形態の変化した現象（細胞変性効果）を引き起こす最大希釈倍率からウイルス量を求めます。
3. 細胞内ウイルス複製量は RT-PCR 法によるウイルス RNA の定量を行います。
4. 細胞培養液に放出された炎症性サイトカイン濃度測定はインターロイキン(IL)-1beta、IL-6、IL-8、腫瘍壊死因子(TNF-alpha)などを予定しています。

[薬剤の抑制効果測定法]

1. 該当する試薬あるいは呼吸器疾患の治療で使用される薬剤を培養液に加え、細胞に作用させる。その上で培養液ウイルス放出量、細胞内ウイルス RNA 複製量、炎症性サイトカイン放出量、活性酸素（オキシダント）放出量が減少するかどうかを測定します。この結果を元に、ウイルス感染および気道炎症の抑制をもたらすかどうかを検討します。
2. ウイルス感染抑制機序を測定するため、感染受容体や細胞内シグナルである NF-kB などの活性を測定します。また、細胞内のウイルス進入部位である酸性エンドゾーム数、IL-6 受容体、細胞死に関係する細胞内酵素の関与を計測します。

[知的財産権の帰属先および特許申請]

1. 本研究により得られた結果やデータ、知的財産権は、東北大学に帰属します。具体的な取扱いや配分は協議して決定します。研究責任者の知的財産の帰属先を個人とするか研究機関とするかは、所属研究機関の取り決めに従います。

2. 本研究により得られた結果やデータ等の知的財産を元にして東北大学知的財産部が設定した取決めに従い特許申請を行います。具体的な取扱いは所属研究機関の取決めに従います。

5. 研究に用いる試料・情報の種類

試料：初代培養上皮細胞、初代培養上皮細胞を用いた継代細胞および不死化細胞等

6. 外部への試料・情報の提供

試料の提供：仙台医療センター病因研究室 西村秀一室長 および埼玉医科大学呼吸器内科 中込一之講師に研究用に提供されます。仙台医療センター 西村秀一室長へは培養した細胞を直接手渡し、あるいは細胞を容器に入れて宅配します。埼玉医科大学呼吸器内科 中込一之講師へは培養した細胞を容器に入れて宅配します。

情報の提供：特定の関係者以外がアクセスできない状態で、紙媒体あるいは e-mail 等で行います。

7. 研究資金および利益相反（当該企業等との利害関係）について

・資金源：(株)ツムラ共同研究講座研究資金

科研究費「呼吸器ウイルス感染症における重症化抑制に関する研究」

(2028 年 3 月末まで)

本研究は、文部科学省科学研究費、(株)ツムラ共同研究講座研究費により実施する。

研究責任者である菊地講師、研究分担者の鄧雪技術補佐員は、(株)ツムラが契約相手方である共同研究講座の所属(専任)※であり、高山准教授は当該研究講座の所属(兼任)※である。

菊地講師、高山准教授は、(株)ツムラより共同研究契約に基づき給与の一部を受給している。また、高山准教授は、(株)ツムラへの兼業による収入がある。

研究分担者の山谷非常勤講師および研究分担者の鄧雪技術補佐員は、杏林製薬(株)、大正製薬(株)、富士フィルム富山化学(株)の3社が寄附元である寄附講座所属(専任)※であった(2020年3月末まで)。

本研究では、クラリスロマイシン、カモスタット、ナファモスタットなどの薬剤、(株)ツムラが製造発売元である麻黄湯、麻杏甘石湯などの漢方薬や生薬のエキス末も使用する。また、北里大学北里生命科学研究所が合成したエリスロマイシン誘導体(EM900)を使用する。

なお、使用する原末のうち、「クラリスロマイシン」「カモスタット」「ナファモスタット」などは研究費で購入する。「麻黄湯」、「麻杏甘石湯」などの漢方薬エキス末は(株)ツムラから研究試料の提供に関する覚書により無償で提供を受けており、「エリスロマイシン誘導体(EM900)」は北里大学北里

生命科学研究所砂塚敏明教授より研究試料の提供に関する覚書により無償で提供されている。
本研究は、研究責任者のグループにより公正に行われます。本研究における企業等との利害関係に追加・変更が生じた場合は、所属機関において利益相反の管理を受けることにより、本研究の企業等との利害関係について公正性を保ちます。

※専任：東北大学に雇用された教員であり、共同研究講座の契約相手先企業から受け入れた研究費にて雇用されている。

兼任：東北大学に雇用された教員であり、当該講座の所属を兼ねている。

※東北大学における共同研究講座・共同研究部門制度については、以下をご参照ください。

https://www.rpip.tohoku.ac.jp/jp/information/kyodo_koza

8. 研究組織

研究責任者

東北大学大学院医学系研究科 漢方・統合医療学共同研究講座 菊地 章子

研究協力者

埼玉医科大学 呼吸器内科 中込一之

仙台医療センター 病因研究室 西村 秀一

9. お問い合わせ先

本研究に関するご質問等がありましたら下記の連絡先までお問い合わせ下さい。
ご希望があれば、他の研究対象者の個人情報及び知的財産の保護に支障がない範囲内で、研究計画書及び関連資料を閲覧することが出来ますのでお申出下さい。

研究責任者：東北大学大学院医学系研究科 漢方・統合医療学共同研究講座 菊地 章子

住所：〒980-8575 仙台市青葉区星陵町 2-1

連絡先 電話：022-717-7507

メールアドレス：akiko.kikuchi.d5@tohoku.ac.jp

研究代表者：

東北大学大学院医学系研究科 漢方・統合医療学共同研究講座 菊地 章子

◆個人情報の利用目的の通知に関する問い合わせ先

保有個人情報の利用目的の通知に関する問い合わせ先：「9. お問い合わせ先」

※注意事項

以下に該当する場合にはお応えできないことがあります。

- ①利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
- ②利用目的を容易に知り得る状態に置くこと又は請求者に対して通知することにより、当該研究機関の権利又は正当な利益を害するおそれがある場合

◆個人情報の開示等に関する手続

本学が保有する個人情報のうち、本人の情報について、開示、訂正及び利用停止を請求することができます。

保有個人情報とは、本学の役員又は職員が職務上作成し、又は取得した個人情報です。

- 1) 診療情報に関する保有個人情報については、東北大学病院事務部医事課が相談窓口となります。詳しくは、下記ホームページ「配布物 患者さまの個人情報に関するお知らせ」をご覧ください。（※手数料が必要です。）

【東北大学病院個人情報保護方針】

<http://www.hosp.tohoku.ac.jp/privacy.html>

- 2) 1)以外の保有する個人情報については、所定の請求用紙に必要事項を記入し情報公開室受付窓口に提出するか又は郵送願います。詳しくは請求手続きのホームページをご覧ください。（※手数料が必要です。）

【東北大学情報公開室】

<http://www.bureau.tohoku.ac.jp/kokai/disclosure/index.html>

※注意事項

以下に該当する場合には全部若しくは一部についてお応えできないことがあります。

- ①研究対象者等又は第三者の生命、身体、財産その他の権利利益を害するおそれがある場合
- ②研究機関の研究業務の適正な実施に著しい支障を及ぼすおそれがある場合
- ③法令に違反することとなる場合