

# 新潟大学 大学改革プロジェクト事業

医学部保健学科 検査技術科学専攻

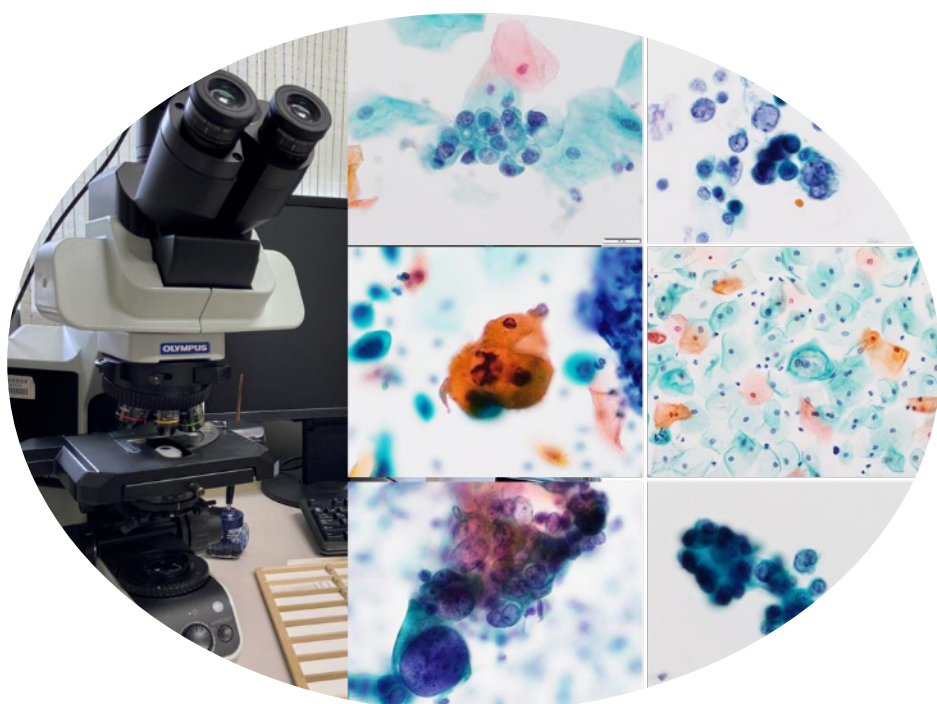
リカレント教育講座

「目指そう細胞検査士・協働しよう臨床検査技師」

この度、新潟大学医学部保健学科検査技術科学専攻では、新潟大学 大学改革プロジェクト事業の一環として、「がん」をはじめとするあらゆる疾患とその病理に精通した高度専門医療職である細胞検査士の育成 ならびに細胞検査士のスキルアップを主眼としたリカレント教育講座を開催いたします。

本講座ではがん医療に関する臨床検査と病理について考える講義と、細胞診標本を用いた対面方式の実践的な鏡検実習を併せて実施し、知識・技術のインプット・アウトプットの連携を目指します。

細胞検査士を目指す方、細胞検査士資格を取って間もない方をはじめ、現場でご活躍中の細胞検査士の皆様、病理分野以外の臨床検査技師の皆様、その他の医療従事者の皆様からの幅広いご参加をお待ちしております。



「目指そう細胞検査士・協働しよう臨床検査技師」  
第1回 「肺がんを取り巻く遺伝子変異と病理細胞診」

後援

新潟県臨床検査技師会

肺がんは日本において最も多いがん死亡原因です。肺がんの早期発見には喀痰細胞診が活用されており、細胞像や組織像を理解することが大切です。さらに近年は遺伝子診断に基づいた分子標的治療において細胞診も含めた病理診断が欠かせません。そこで、肺がんを取り巻く遺伝子変異と病理診断・細胞診、臨床検査との関わりについての教育講演、および顕微鏡を用いたディスカッション形式での実践的な実技講習を行います。

- 日時** 令和6年 6月30日（日） 13:00～16:15  
**場所** 新潟大学医学部保健学科 病理系実習室（E棟1階）  
**参加費** 無料  
**定員** 20名程度  
**お申込み方法** <https://forms.gle/AHGmWnADvFRdurP8A>よりお申込みください

**申し込み締め切り** 令和6年 6月 14日（金）

## プログラム

- 受付 12:45～  
教育講演 13:00～14:00 「肺がんを取り巻く遺伝子変異と病理細胞診」  
講師：大橋 瑠子先生（新潟大学 臨床病理学講座）  
休憩 14:00～14:10  
実習 14:10～16:00 「対象症例の提示と鏡検 および討論・解説」  
閉会の挨拶 16:00～16:15（アンケート回収）  
須貝 美佳（新潟大）

**お問合せ先**

新潟大学医学部保健学科 検査技術科学専攻 須貝 美佳

TEL 025-227-0937

e-mail [msugai@clg.niigata-u.ac.jp](mailto:msugai@clg.niigata-u.ac.jp)