

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

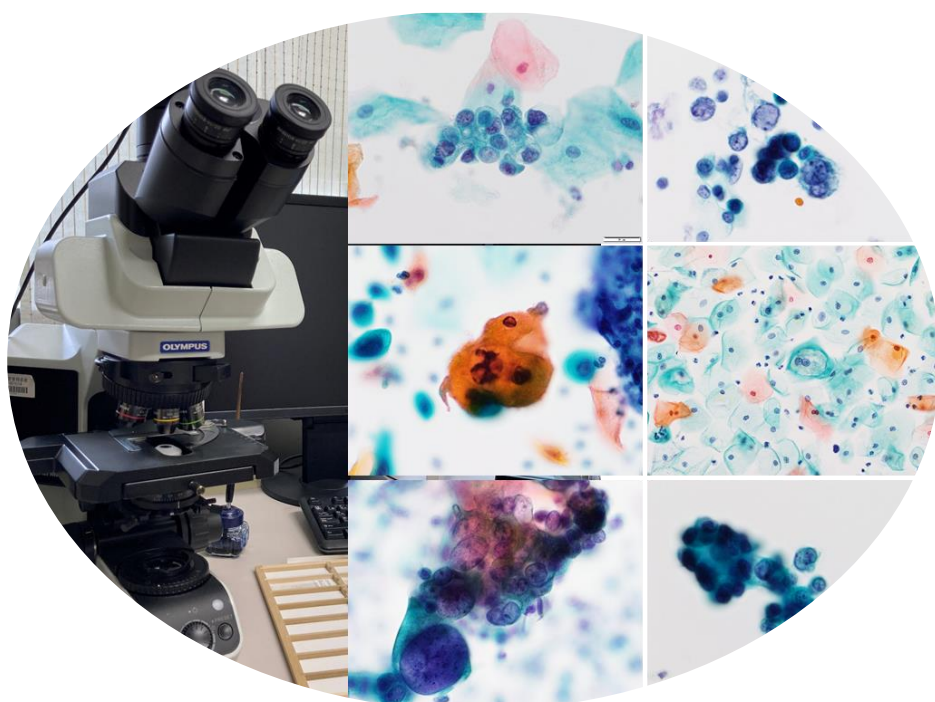
リカレント教育講座

「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。



令和5年度 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」
第1回 「口腔分野から細胞診を理解しよう」

後援
新潟県臨床細胞学会
新潟県臨床検査技師会

歯科治療や口回りの違和感をきっかけに発見されることが多い口腔がんと唾液腺腫瘍を取り上げます。基本的な内容を主体に最新の知見も踏まえた細胞像・病理像を捉えながらの教育講演と、顕微鏡を用いて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5年 12月17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 右のQRコードまたは



<https://forms.gle/c5ZLQdm1FvrTS5g57> よりお申込みください

申し込み締め切り 令和5年 12月 14日（木）

プログラム

受付 12:45～
教育講演 13:00～13:40 「口腔のがんと唾液腺腫瘍」
講師：田沼 順一 先生（新潟大学 口腔病理学分野）
休憩 13:40～13:50
実習 13:50～16:00 「対象症例の提示と鏡検 および討論・解説」
アドバイザー：池亀 央嗣 技師・高橋 加奈絵 技師
横山 千明 技師・川口 裕貴恵 技師
（新潟大学医歯学総合病院病理部）
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

事前資料のご案内

LBCに関する情報が満載です。
以下URLからアクセスしてください。



[BD LBC スクエア | 日本BD \(bdj.co.jp\)](https://bdj.co.jp)

① : 会員登録をしてください

② : webinar をクリックします。

BD LBC スクエア
BD LBC SQUARE

医療関係者向けのページです

BD LBC スクエア

BD LBC スクエアは、LBC（液状化検体細胞診）の情報を集めたウェブサイトです。
LBCに関する勉強会・セミナー情報やLBCに関する様々な情報を紹介しています。

※会員登録について
BDウェブ会員にご登録いただくと最新の情報をメールでお知らせしたり、限定コンテンツを閲覧いただくことができます。
>> 会員登録はこちら (カテゴリで「細胞診 (LBC検査)」を選択)
>> ID、パスワードを忘れた方はこちら

Webinar
LBC（液状化検体細胞診）による各材料での標本作製からその観察法、講師による実際の症例をご紹介するウェビナーを配信しています。

Publication -刊行物-
現在BDより発行している本やレポートを紹介しています。

Gallery
BD シュアパス™ システムを用いて得た細胞像を紹介しています。
また過去のセミナーの発表資料をカテゴリ別に掲載しています。

文献
BD製品に関する文献を紹介しています。

微生物検査/迅速検査/細胞診検査

製品情報

お知らせ/イベント

サポート/FAQ

ラーニング/ウェブセミナー

アーティクル

BD会員登録

医療関係者向けのページです

Webinar

子宮頸部

甲状腺

口腔

乳腺

内膜



LBC（液状化検体細胞診）による各材料での標本作製からその観察法、講師による実際の症例をご紹介しますウェブナーを配信しています。

[▲ top](#)

子宮頸部

「BDシュアパス法 細胞像の判定法」(全3回)

梅澤 敬 先生 (東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 病院病理部)

BD LBC ウェビナー 子宮頸部細胞診
第1回 シュアパスの原理とHCG

東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 病院病理部
梅澤 敬 先生

第1回「BDシュアパスの原理とHCG」

BD LBC ウェビナー 子宮頸部細胞診
第2回 HSILと腺系病変

東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 病院病理部
梅澤 敬 先生

第2回「HSILと腺系病変」

BD LBC ウェビナー 子宮頸部細胞診
第3回 シュアパス導入後の成績、不適正率の要因について

東京慈恵会医科大学葛飾医療センター 病院病理部
梅澤 敬 先生

第3回「BDシュアパス導入後の成績、不適正率とその要因について」

製品情報

▶細胞診

お知らせ

▶細胞診

③：各種コンテンツが視聴できます。



「口腔」にジャンプします。

④ : セミナーでの理解がより深まります。

ぜひ事前にご視聴ください！



口腔

「口腔細胞診の基礎と応用」 (全3回)

講演：田沼 順一 先生 (新潟大学大学院 歯学総合研究科 口腔病理学分野 教授)

BD LBC ウェビナー 口腔細胞診 口腔細胞診の現状と問題点

新潟大学大学院 歯学総合研究科 口腔病理学分野
教授 田沼 順一 先生

第1回「口腔細胞診の現状と問題点」

口腔がんについての国内外の事情について触れた後、現在の口腔細胞診について解説します。

BD LBC ウェビナー 口腔細胞診 口腔細胞診の分類・判定法

新潟大学大学院 歯学総合研究科 口腔病理学分野
教授 田沼 順一 先生

第2回「口腔細胞診の分類・判定法」

口腔細胞診の分類の仕方から前癌病変、癌における免疫染色、そして症例をあげてNILM/LSIL/HSIL/SCCなどを解説します。

BD LBC ウェビナー 口腔細胞診 口腔細胞診の症例検討

新潟大学大学院 歯学総合研究科 口腔病理学分野
教授 田沼 順一 先生

第3回「口腔細胞診の症例検討」

口腔細胞診における症例、そして歯源性腫瘍・嚢胞および唾液腺腫瘍についても解説します。

▲ top

乳腺

「乳腺細胞診の塗抹法とLBC 標本作製法」

監修：

大井 恭代 先生 (社会医療法人博愛会 相良病院 副院長 病理診断科部長)

前田 ゆかり 先生 (社会医療法人博愛会 相良病院 臨床検査部部長)

乳腺細胞診の正確な診断のためには集塊の構築の観察が重要です。本ビデオでは集塊の構築を保つための適切な標本作製法と、集塊の構築が保たれるLBCの有用性について解説します。

BD LBC ウェビナー 乳腺細胞診 乳腺細胞診の塗抹法とLBC 標本作製法

監修：相良病院 副院長 病理診断科部長
大井 恭代 先生
相良病院 臨床検査部部長
前田 ゆかり 先生

乳腺細胞診の塗抹法とLBC 標本作製法