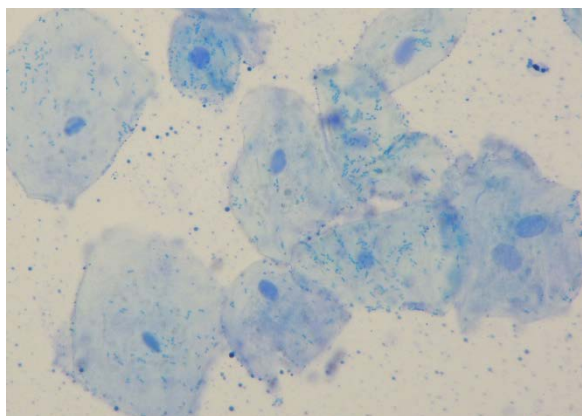
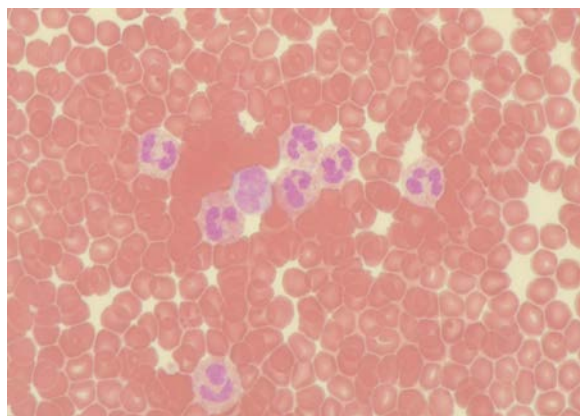


体のつくりを見てみよう！ ～細胞から組織まで～



※口の粘膜細胞（メチレンブルー染色）



※血液細胞（赤血球（赤い粒）と白血球）

私たちの体は“細胞”と呼ばれる単位からできています。
口の粘膜の細胞を滅菌した綿棒を使って採取し、細胞を染める液（メチレンブルー溶液）で染色して顕微鏡を使い観察し、細胞とは何か？についてお話をします。
また、私たちの体を作る様々な細胞、栄養を吸収する器官（胃や腸）・血液の細胞の標本を観察します。

講師

会津大学短期大学部 食物栄養学科
准教授 **漆谷博志**（うるしたに ひろし）

会場

会津大学短期大学部 生理学実験室

日時

2019年 **3月3日**（日）
13：30 - 15：00 ※受付 13：00～

申込締切
2/28（木）

定員

中学生以上 先着 **20**名様

その他

- ◎参加費 **60円**（保険代）
- ◎汚れてもよい服装
- ◎エプロンや白衣など

お申込み・お問合せ

会津大学短期大学部 地域活性化センター

TEL : 0242-37-2300
FAX : 0242-37-2412
E-mail : chiiki@jc.u-aizu.ac.jp

お申込みはFAXまたはE-mailでお申込みください（申込様式は裏面になります）