

清水研究室

応用化学科

私たち生物化学研究室では、がん悪性化の解明を目指して研究を多角的に進め ており、将来、バイオ・製薬・化粧品・食品などの分野で活躍できる研究者になる ことを目指します。

## ケミカルバイオロジー

ケミカルバイオロジーとは化学 で生物学を理解・制御する学問 領域です。学内外の研究者から 提供していただいた化合物を使 用し、当研究室では、主に生理 活性物質の標的タンパク質の同 定を行っています。扱った化合 物が将来、医薬品になることを 期待しています。

### 糖鎖修飾

タンパク質の糖鎖修飾に 関しての研究です。タン パク質が翻訳された後に、 単糖のマンノースが付加 する研究を主に行ってい ます。基質タンパク質の 機能解析や責任酵素同 定を行い、成果をあげて きました。

### 血管擬態

がん細胞が血管のような 形態をとることで悪性化に 関与していることが示唆さ れていますが、不明な点 が多い領域です。当研究 室ではゲノム編集技術を はじめ、最新の技術で血 管擬態の機構解析を行っ ています。



通常状態の

細胞



血管擬態を形成し た細胞集団

# ~研究室についてのQ&A~

Q 研究室に所属している人数は?

A D3:3人、D2:1人、D1:1人(Dは博士課程)

M2:5人、M1:5人(Mは修士課程)

B4:6人(Bは大学生)

の計21人が所属していて、男女比は12:9です!



Q 研究室の仲良しエピソードは?

A 研究室メンバーの誕生日にお菓子をプレゼントしてお祝いしています♪ zoom飲み会も定期的に行っています(^▽^)/





Q 研究室に入るうえで学んでおいた方がいいことは?

A 生物化学分野・細胞生物化学分野などを学んでおいていただけると嬉しいです