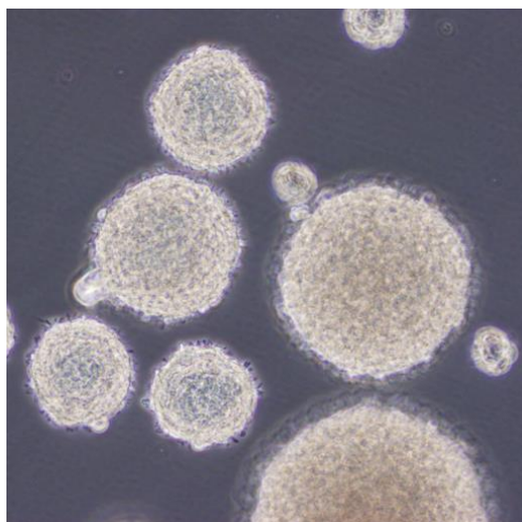


+ 2024 年度入学予定者向け

お台場 キャンパス オープンラボ 個別相談会



個別面談・

研究室見学

を随時受け付けます
(現地 or オンライン)

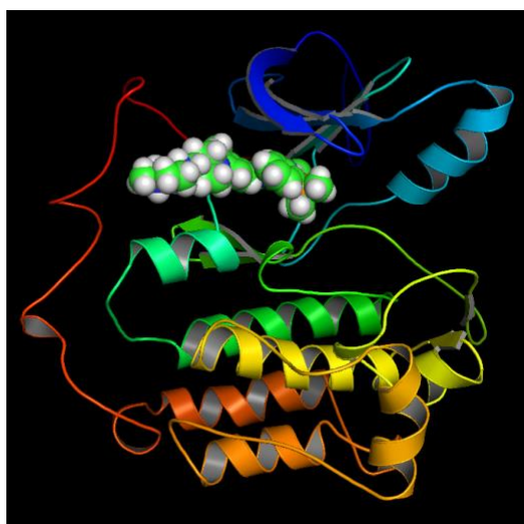
面談を希望する
教員に直接メール
でご連絡ください

受付最終日

6月7日(水)

ご注意

新型コロナウイルス感染防止のため、研究室にお越しいただく場合は所定の健康チェックをお願いしています。



キーワード：

がん分子標的治療

薬剤耐性、転移

がん免疫

がん微小環境

ストレス応答

テロメア、がん幹細胞

標的探索、創薬

今や日本人の2人に1人が
がんを経験する時代。

年間 37 万人以上ががんで亡くなる一方、診療の進歩により、がんの年齢調整死亡率は減少傾向に。近年はとくに、分子標的治療薬ががんの治療成績を大きく改善しましたが、アキレス腱の不明瞭ながん、薬剤を作りにくい標的分子、根治を阻む薬剤耐性など、多くの課題が残されています。

当研究分野ではこれらの課題を克服する革新的がん薬物療法の確立を目指し、標的となりうるテロメア制御機構・がん幹細胞(清宮)、がん細胞の環境適応機構(富田)、薬剤耐性化機構・がん転移機構(片山)といった多岐にわたる基礎研究、そしてこれらの成果を基盤とした創薬・トランスレーショナルリサーチに取り組んでいます。

皆様のご連絡を
お待ちしております

がん分子標的治療学分野

(公益財団法人がん研究会 がん化学療法センター)

基礎研究部 片山 量平 准教授

がん研究会 研究棟4階 419号室

ryohei.katayama@jfcr.or.jp

ゲノム研究部 富田 章弘 教授

がん研究会 研究棟4階 413号室

akihiro.tomida@jfcr.or.jp

分子生物治療研究部 清宮 啓之 教授

がん研究会 研究棟4階 407号室

hseimiya@jfcr.or.jp



がん克服 をもって 人類の福祉 に貢献する

公益財団法人がん研究会は
明治41年に設立された
日本最初のがん専門機関です。

面談の内容(オンラインでも実施可能です)

研究概要の説明、研究室の紹介、進学相談など。希望により現在所属している学生・構成員との面談もセッティングできます。

交通案内

〒135-8550 東京都江東区有明 3-8-31
TEL: 03-3520-0111(代表)

お台場周辺で、東京ビッグサイトのすぐ近くになります。
りんかい線(埼京線直通)「国際展示場駅」より徒歩4分
ゆりかもめ「有明駅」より徒歩2分

アクセス詳細: <https://www.jfcr.or.jp/access/index.html>

連絡先・ホームページ

お問い合わせは下記のメールアドレスまで、
お気軽にどうぞ。

基礎研究部

片山 量平

E-mail: ryohei.katayama@jfcr.or.jp

<https://www.jfcr.or.jp/chemotherapy/department/fundamental>

ゲノム研究部

富田 章弘

E-mail: akihiro.tomida@jfcr.or.jp

<https://www.jfcr.or.jp/chemotherapy/department/genome>

分子生物治療研究部

清宮 啓之

E-mail: hseimiya@jfcr.or.jp

https://www.jfcr.or.jp/chemotherapy/department/molecular_biotherapy

