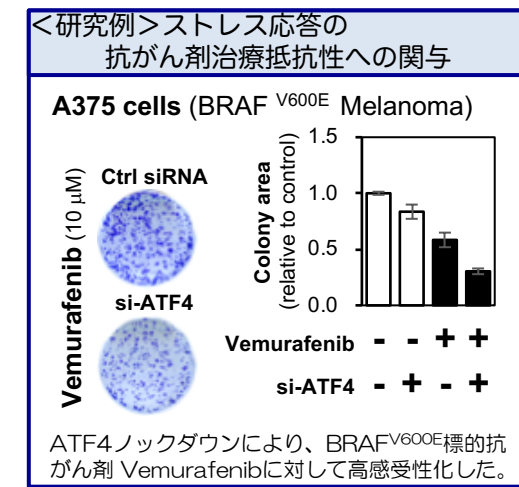
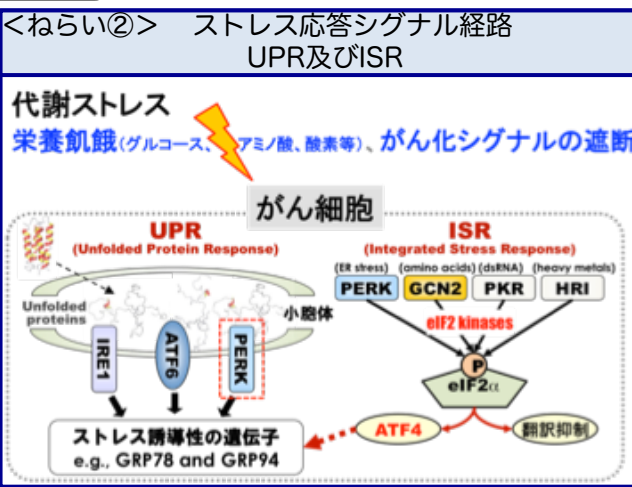
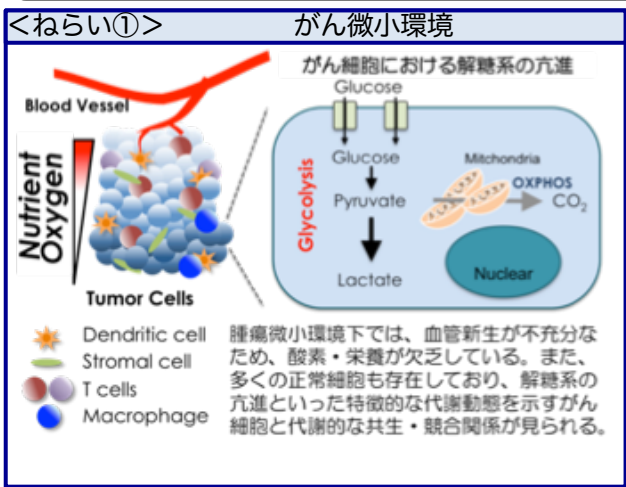


ゲノム科学を基盤とし、がん微小環境応答を標的とした創薬を目指す

がんストレス応答機構の解明

治療への応用



本研究では、がん細胞における、UPR, ISRといったストレス応答をはじめとした生物学的現象をオミクス解析等の技術を取り入れながら解析しています。また、ストレス条件下で抗腫瘍作用を示す薬剤の探索を行い、治療への応用を目指して有効性の評価や作用機序の解析を進めています。これらを通じ、がんのストレス応答を標的とした新たな治療法の開発への基盤を整えています。

<研究の特徴>

生物学的側面

ストレス応答
UPR, ISR

低酸素応答
糖・脂質代謝
DNA損傷修復
オートファジー
エピジェネティクス

技術的側面

オミクス解析
トランскルiptオーム
メタボローム

蛍光プローブ
シングルセル解析
低酸素イメージ
ゲノム編集

**Keywords**

がん微小環境（栄養飢餓、低酸素）、小胞体ストレス応答、分子標的創薬、糖代謝、ミトコンドリア、オートファジー、DNA修復、タンパク質合成制御、エピジェネティクス、バイオインフォマティクス、シングルセル解析

Facilities

設備：P1実験室・細胞培養用P2実験室
機器類：位相差・蛍光顕微鏡、測定機器（吸光/発光/蛍光プレートリーダー等）、細胞内代謝測定機器、マイクロアレイ解析装置、イメージングサイトメーター、フローサイトメーターなど

Technologies

細胞生物学的実験 (siRNA/shRNAによるノックダウン、ゲノム編集、細胞内代謝計測など)、分子生物学的実験 (ウエスタンプロット、レポーターアッセイ、リアルタイムPCR等)、イメージングサイトメーター、DNAマイクロアレイ、データベースを利用した情報解析など

*** Welcome! 大学院生募集中 ***

細胞生物学や情報解析を基盤としたがん創薬研究を主体的に行ってみたい！

がん研究のプロフェッショナルとして活躍することを目指したい！

がんの創薬研究に興味のある方、お気軽に見学にいらしてください（要事前連絡）。なお、学部生でも色々な可能性がありますのでご相談ください。

連絡先: ゲノム研究部 部長 富田 章弘
(akihiro.tomida@jfcr.or.jp 03-3570-0514)

•大学院生のテーマ例•**<修士>**

- ・がんの糖代謝異常を標的とした合成致死誘導の分子機構解析とそれに基づく抗がん剤創薬
- ・DNA相同組換え修復を標的としたがん微小環境選択的な治療開発研究

<博士>

- ・がん活性化変異依存的なストレス抵抗性の解析とその克服を基盤とした新規治療法開発

•在学生の声•

薬学、生化学、農学など様々なバックグラウンドの方々が研究に打ち込んでいます。研究室自体も様々な視点から研究を行っているので、自分が興味のある分野の研究を行えています。また、他の研究室との繋がりも強く、研究所の方々と日々切磋琢磨しながら、がんの研究を行う環境が整っています。