

講座名（専門科目名）	臨床遺伝子治療学	教授氏名	森下 竜一
学生への指導方針	<ul style="list-style-type: none"> ・まずは基礎知識や技術の習得を重視し、担当教官が責任を持って指導します。 ・自主性を尊重し、自由闊達な議論の中で研究の楽しさを共有したいと考えています。 ・学会発表などを積極的に推奨します。経験の中で多くを学んで欲しいと思います。 		
学生に対する要望	<ul style="list-style-type: none"> ・基礎研究を通して難病の克服に貢献するという高い目標を持ってください。 ・食欲に技術を吸収し、しっかり考えながら研究を行い将来への一歩に役立ててください。 ・研究を円滑に進めるためには、自主性とともにも協調性も重要です。 		
問合せ先	(Tel) 06-6210-8351 (Email) takeda@cgt.med.osaka-u.ac.jp	担当者	武田 朱公
その他出願にあたっての注意事項等	研究室の見学はいつでも歓迎いたします。一度気軽に足を運んでみて下さい。		

◆教室ホームページ : <http://www.cgt.med.osaka-u.ac.jp/>

当研究室では循環器病、癌、認知症、脳梗塞、生活習慣病などの疾患について、分子メカニズムの解明から治療法開発へ向けた応用研究までを、複数のグループが協力してアクティブに展開しています。

循環器疾患に対する分子治療法開発

種々の循環器疾患の病態を分子レベルで解明し、得られた知見から新規性・独創性の高い分子療法の開発を行っています。我々の基礎研究の成果をもとにして、重症閉塞性動脈硬化症に対する HGF 遺伝子治療が医薬品として実用化される予定です。その機序として HGF の血管新生作用、抗線維化作用、血管内皮前駆細胞に対する抗老化作用、動脈硬化抑制作用(*Sci Rep*2017)など様々な分子メカニズムを報告しています。また、新規遺伝子治療の開発を行っています。

ペリオスチン関連炎症性疾患の治療薬の開発

心不全(*Hypertens*2016)、乳癌細胞の転移、網膜症など様々な炎症関連疾患にペリオスチン(PN)が関与することを発見し、特異的中和抗体を独自に作製し抗体医薬の開発を進めています。また、化学療法抵抗性悪性腫瘍のメカニズムとして PN のバリエーション・スイッチが影響していることを突き詰め、様々な病態におけるバリエーション・スイッチ誘導のメカニズムの解明および治療法の実現を行っています。

アルツハイマー病に対する新規治療法と早期診断法の確立

アルツハイマー病が進行するメカニズムを解明し(*Nature Commun*2015, *Annals Neurology* 2016)、これを標的とした根本的治療法の実現を進めています。アルツハイマー病分子病態の解明、コンパウンドスクリーニングによる治療薬の探索、糖尿病と認知症の関連(*PNAS* 2010)などについての研究を展開しています。また、「視線の動き」を利用して簡便に認知症を診断するデバイスの開発など、新規診断法の実現研究にも力を入れています。

多角的視点からとらえた虚血性脳血管傷害の病態解明と治療法の実現

脳梗塞後の炎症制御に関わる RANKL/RANK 系をターゲットにした RANKL 部分ペプチド(*Sci Rep* 2016)および抗血栓ワクチンを用いた脳梗塞での新規治療の実現の研究を行っており、臨床応用を目指しています。

生活習慣病を標的としたワクチン治療

抗体誘導型の新規治療ワクチンが生活習慣病治療の一つの選択肢となると考え、アンジオテンシン II を標的とした高血圧ワクチンの実現を始めとした数多くのワクチンの実現を遂行しています。

《日本から発信する世界初の医療を目指す！》

疾患の病態を分子レベルで解明し、新規性・独創性の高い分子療法の開発を目指しています。世界に通用する治療法・分子治療剤の開発を産官学連携により実践しています。当研究室でこれまでに研究した学生は、その希望によって後期大学院進学、医学部再受験や製薬企業への就職など、それぞれに大きな一歩を踏み出しています。きっと後悔しない選択になると思います。是非、話しを聞きに来てください！