

2025年度研究指導項目及び指導担当研究教育職員

研究領域	研究部門等	研究指導項目	担当研究教育職員	連絡先
分子細胞生理	神経機能素子	イオンチャネル・受容体の動的構造機能連関と機能制御機構	久保義弘 立山充博	0564-55-7831 0564-55-7832
	生体分子構造 (兼任部門)	超高压電子顕微鏡を用いた生物試料の三次元画像解析法の研究	村田和義 (特任)	0564-55-7893
生体機能調節	細胞構造	上皮バリア機能を担う細胞間接着装置の機能解析	古瀬幹夫 泉 裕士	0564-59-5277 0564-59-5279
	心循環シグナル (兼任部門)	心血管系におけるストレス適応・不適応の機構解析	西田基宏 西村明幸 (特任)	0564-59-5560 0564-59-5563
	分子神経免疫	神経-免疫連関による炎症疾患病態誘導の分子機構	村上 正晃 長谷部 理絵 (特任)	0564-55-7729
基盤神経科学	生体恒常性発達	発達／再生期における神経回路機能の再編成	鳴島 円	0564-55-7854
	視覚情報処理	大脳皮質の神経回路と可塑性の解析	吉村由美子	0564-55-7731
	バイオフィotonics (兼任部門)	先端光イメージングによる細胞生理機能、生体リズムの研究	根本知己 榎木亮介	0564-59-5257 0564-59-5258
	多細胞回路動態	神経・グリア細胞の多細胞回路の計測・操作による回路動態の解明	和氣弘明	0564-55-7724
システム脳科学	認知行動発達機構	社会的認知機能のシステムの理解	磯田昌岐 戸松彩花 (特任)	0564-55-7761 0564-55-7764
	神経ダイナミクス	神経活動ダイナミクスの脳情報処理における機能的役割の研究	北城圭一	0564-55-7751

	多感覚統合システム	柔軟な意思決定・巧みな感覚運動制御を支える脳回路動態の解明	佐々木亮	0564-55-7771
	感覚認知情報	機能的・構造的脳マッピングによる感覚・認知情報処理機構の研究	竹村浩昌	0564-55-7861

研究領域	研究部門等	研究指導項目	担当研究教育職員	連絡先
脳機能計測・支援センター	多光子顕微鏡室	多光子顕微鏡システム用いた細胞機能イメージング, in vivo 形態学の研究	村越秀治	0564-55-7857
	電子顕微鏡室	大脳皮質神経回路構築と学習による結合変化の解析	古瀬幹夫 (併任)	0564-59-5282
	生体機能情報解析室	超高磁場 MRI, MRS による新規計測法開発とヒト脳の機能構造関連解析	福永雅喜 (特任)	0564-55-7842
行動・代謝分子解析センター	ウイルスベクター開発室	脳機能解析に適用出来る高品質なウイルスベクターの作製と利用法	磯田昌岐 (併任) 小林憲太	0564-55-7827
	多階層生理機能解析室	モデル動物を用いた生殖技術、脂質代謝の研究	西島和俊	0564-55-7781
	感覚生理解析室	ハエモデルと培養細胞を用いた感覚受容の行動様式と分子機構の解析	曾我部隆彰	0564-59-5287

(注) 研究指導の具体的な方法については、受入れ後決定します。

分子細胞生理研究領域

神経機能素子研究部門（久保義弘教授、立山充博准教授）では、イオンチャネル・受容体・G 蛋白質等の神経機能の要となる素子の機能発揮のメカニズムを明らかにすることを目的としている。In vitro 発現系を用い、電気生理学的手法と光生理学的手法による生物物理学的解析を行うことにより、構造機能連関と動的構造変化にアプローチしている。

生体分子構造研究部門（生命創成探究センター物質-生命境界領域研究グループ）（村田和義特任教授）では、生体分子複合体の機能をその構造から明らかにすることを目指して研究している。生体分子複合体の構造解析には、主にクライオ電子顕微鏡を用いる。また、細胞内生体分子複合体の形態および構造解析では電子線トモグラフィーや連続ブロック表面走査型電子顕微鏡（SBF-SEM）も併用する。

生体機能調節研究領域

細胞構造研究部門（古瀬幹夫教授、泉裕士准教授）では、上皮のバリア機能と傍細胞経路受動輸送の、関与する細胞間接着装置の構成分子や制御分子の機能を解明する研究に取り組んでいる。培養上皮細胞を用いた基礎的な解析に加え、遺伝子改変マウス、遺伝子改変ショウジョウバエを用いた個体レベルの解析を細胞生物学と生理学の手法を組み合わせ進めている。

心循環シグナル研究部門（生命創成探究センター心循環ダイナミズム創発研究グループ）（西田基宏教授、西村明幸特任准教授）では、血行力学的負荷に対する心血管組織の適応・不適応の分子制御機構の解明を目指している。具体的には、ヒト心血管疾患モデルマウスの作成や摘出臓器を用いた心血管機能計測、初代培養心筋細胞を用いたシグナル伝達解析、化学的原理を駆使したタンパク質翻訳後修飾の in situ イメージング法などを駆使して、心血管恒常性変容の分子機構をシグナル伝達の視点から明らかにしようとしている。

分子神経免疫研究部門（村上正晃教授、長谷部理絵特任准教授）では、組織特異的自己免疫疾患の研究を実施してきた。特に、新規の神経-免疫連関コンセプトであるゲートウェイ (G) 反射と非免疫細胞における炎症誘導機構である IL-6 アンブ (NF- κ B と STAT3 の同時活性化で生じる NF- κ B 過剰活性化) に関する研究を行っている。2012 年に当部門で発見された G 反射は、現在までに 6 つ発見されており、重力、電気刺激、痛み、ストレス、光、炎症などの環境刺激により特定の神経回路が活性化し、中枢神経系を含め血液関門を有する臓器の特定血管部位で IL-6 アンブの活性化が誘導され、自己反応性 CD4+T 細胞が当該部位の外の組織に集積し、炎症病態が誘導される。本部門では、新たな G 反射の検索と既知の G 反射の神経回路をはじめとする分子機構の解明を行っている。

基盤神経科学研究領域

生体恒常性発達研究部門（鳴島円准教授）では、発達期および障害回復期における回路再編の研究について、(1)シナプス伝達および受容体機能の電気生理学的解析、(2)抑制性神経伝達物質 GABA・グリシン機能の可塑的变化に対して、特に細胞内クロールイオン濃度調節機構の観点からの解析、(3) *in vivo* 多光子レーザー顕微鏡を用いて、発達期や各種病態に伴う生体内回路の形態・活動変化と、それに対するグリア細胞の関与の検討を行っている。

視覚情報処理研究部門（吉村由美子教授）では、大脳皮質視覚野の神経回路特性と経験依存的発達機構を明らかにする目的で、脳切片標本や麻酔・覚醒動物を用い、レーザー光局所刺激法や電気生理学的手法、 Ca^{2+} イメージング手法を組み合わせた解析を実施している。

バイオフィotonics研究部門（生命創成探究センターバイオフィotonics研究グループ）（根本知己教授、榎木亮介准教授）では、*in vivo* 2光子顕微鏡、マルチビーム走査型2光子顕微鏡、2光子超解像顕微鏡等の先端イメージングの開発とその応用、及びイメージングによる生体リズムの神経科学的な基盤など時間生物学に関する研究を実施している。

多細胞回路動態部門（和氣弘明教授）では、主に2光子顕微鏡を用いた生体イメージング手法を用いて、マウス脳における神経・グリア細胞の構造、機能の可視化を覚醒下で行い、それらの生理的および病態時における活動の抽出を目指した研究を行う。さらにホログラフィック顕微鏡を駆使することでこれらの活動情報をもとに神経・グリア細胞活動を、高精度時空間分解能で操作する研究を行っている。

システム脳科学研究領域

認知行動発達機構研究部門（磯田昌岐教授、戸松彩花特任准教授）では、社会的認知機能の神経機構を解明するため、霊長類動物を用いたシステム神経科学研究を行っている。行動学的手法、電気生理学的手法、神経薬理学的手法、ウイルスベクターを用いた神経路選択的操作法、神経解剖学的手法を組み合わせ、統合的な解析を進めている。

神経ダイナミクス研究部門（北城圭一教授）では、神経活動の多様なダイナミクスの脳情報処理における機能的役割の解明を目指した研究を行う。特にヒトの脳波をはじめとする非侵襲計測実験、脳刺激実験とデータ解析（非線形動力学、ネットワーク解析、統計的機械学習手法など）により脳の情報処理機構をモデル化し、病態や個人特性の理解を目指している。

多感覚統合システム研究部門（佐々木亮教授）では、状況に応じて複数の感覚情報を統合し、運動出力に至る一連の認知行動・意思決定の神経ネットワークダイナミクスに迫る。霊長類の心や精神・知性の起源となる多感覚統合による認知的多様性の生物学的基盤の解明を目指す。ヴァーチャルリアリティ技術と、大規模神経活動記録による計算論的解析と光遺伝学を導入した神経回路操作により、機能・因果両側面から解き明かそうとしている。

感覚認知情報研究部門（竹村浩昌教授）では、主に MRI 装置を用いた脳イメージングの手法を用いて、ヒト脳における構造・機能連関の解明を目指した研究を行う。特に拡散強調 MRI および定量 MRI を用いた脳構造の分析を機能的 MRI による脳活動計測と組み合わせることで脳構造・機能を分析し、ヒトと動物モデルの比較や疾患における病態の分析を行なっている。

脳機能計測・支援センター

多光子顕微鏡室（村越秀治准教授）では、独自の 2 光子顕微鏡、2 光子 FRET 顕微鏡を構築し、細胞の形態およびシグナル伝達や分子間相互作用をイメージングすることで細胞機能を調べている。最先端の光学技術に加え、新規蛍光タンパク質や光応答性タンパク質分子の開発も行っており、これらの技術をパッチクランプ法などと組み合わせることで、神経細胞および培養細胞の機能の解明を目指している。

電子顕微鏡室（古瀬幹夫教授）では、コネクトミクス解析用のマイクロトーム組込み型走査電子顕微鏡（SBF-SEM）を導入し、1 日で数百枚から千枚の連続電顕像を自動的に撮影して 3 次元再構築を行っている。また、2 光子顕微鏡による生体脳観察（*in vivo* imaging）と ATUM-SEM をシームレスに組み合わせた光顕-電顕相関法を使い、広域電顕画像データセットで、大脳皮質の局所神経ネットワーク解析を行っている。

生体機能情報解析室（福永雅喜特任教授）では、生体の構造、機能、代謝、分子動態を非侵襲的に観察できる磁気共鳴画像法（MRI）、分光法（MRS）を駆使し、ヒト脳の構造と機能の関連について研究を進めるとともに、生体パラメーター収集のための新規計測法を、3 テスラおよび 7 テスラ超高磁場 MRI を用いて開発している。また、脳画像による疾患理解を目的に、多施設臨床共同研究に参画し、ビッグイメージングデータ解析から精神疾患のエンドフェノタイプ、バイオマーカー探索を推進している。

行動・代謝分子解析センター

ウイルスベクター開発室（磯田昌岐教授、小林憲太准教授）では、霊長類や齧歯類などのモデル動物を用いた高次脳機能の神経基盤に関する解析や、精神・神経疾患の病態解析に適用することが出来る高品質かつ高性能なウイルスベクターの開発に取り組んで

いる。また、ウイルスベクターの提供拠点としての役割も担っており、他研究室からの要望に応じてウイルスベクターの提供を行うことにより、活発な共同研究を推進している。

多階層生理機能解析室（西島和俊教授）では、マウス・ラットの生理機能を経時的、自動的に測定する機器を備え、それらを利用した共同研究として、情動及び学習・記憶に関わる行動の評価、並びに覚醒下での神経（単一ニューロン活動、局所フィールド電位等）・筋活動の計測・解析を実施している。

感覚生理解析室（曾我部隆彰准教授）では、生命維持に必要なバイオ分子センサーである TRP チャネルなどの膜受容体を中心に、温度受容・物理刺激受容・化学刺激受容の分子機構を解析している。ショウジョウバエの多彩な遺伝学的ツールを用いた個体レベルでの評価や、電気生理学的、分子細胞生物学的、生化学的手技を用いた多階層解析を進めている。特に脂質と受容体の機能連関に着目した基盤研究に加えて、医学・農学に関わる社会課題の解決を見据えた応用研究に取り組んでいる。